

MINISTARSTVO ZDRAVSTVA I SOCIJALNE SKRBI

1592

Na temelju članka 7. stavka 2. i 3. Zakona o predmetima opće uporabe (»Narodne novine«, br. 85/06), ministar zdravstva i socijalne skrbi, uz prethodno pribavljeno mišljenje ministra gospodarstva, rada i poduzetništva, donosi

PRAVILNIK

O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI PREDMETA ŠIROKE POTROŠNJE TE ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI I SIGURNOSTI IGRAČAKA

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuje se zdravstvena ispravnost predmeta široke potrošnje te zdravstvena ispravnost i sigurnost igračaka.

I. OPĆI UVJETI

Članak 2.

Predmeti široke potrošnje koji se stavljaju na tržište moraju u pogledu zdravstvene ispravnosti udovoljavati uvjetima propisanim ovim Pravilnikom.

Članak 3.

Predmetima široke potrošnje, u smislu ovoga Pravilnika, smatraju se:

1. posuđe, pribor, oprema i uređaji za proizvodnju kozmetičkih proizvoda;
2. ambalaža za predmete široke potrošnje;
3. dječje igračke;
4. kozmetički proizvodi;
5. kozmetika s posebnom namjenom;
6. sredstva za održavanje čistoće;
7. duhan, duhanski proizvodi i pribor za pušenje i
8. određeni predmeti i sredstva koja pri uporabi dolaze u neposredan dodir s kožom ili sluznicom.

Članak 4.

Odredbe ovoga Pravilnika odnose se na sve pravne i fizičke osobe koje proizvode, uvoze ili stavljaju na tržište predmete široke potrošnje iz članka 3. ovoga Pravilnika.

Članak 5.

Predmeti široke potrošnje koji se stavljaju na tržište moraju biti deklarirani. Obavijest o proizvodu, odnosno deklaracija (u daljem tekstu: deklaracija) mora biti neizbrisiva, lako uočljiva, čitljiva, opće

razumljiva i napisana na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

Deklaracija podrazumijeva sve pisane oznake, trgovačku oznaku, naziv marke i/ili zaštitni znak, naziv i adresu proizvođača i/ili

pravne ili fizičke osobe koja proizvod stavlja na tržište, naziv i adresu sjedišta uvoznika te zemlju podrijetla ako se proizvod uvozi, propisane toksikološke i ekološke oznake, uputu za uporabu kada je to potrebno radi pravilnog korištenja i eventualno druge potrebne oznake.

Deklaracija se stavlja na ambalažu u obliku naljepnica ili privjesnica ili na sam predmet široke potrošnje.

Za pojedine vrste predmeta široke potrošnje ovim Pravilnikom su propisani dodatni podaci koje deklaracija mora sadržavati.

Članak 6.

Predmeti široke potrošnje iz članka 3. ovoga Pravilnika mogu sadržavati djelatne tvari koje su određene ovim Pravilnikom za pojedine grupe proizvoda a navedene su u odredbama ovog Pravilnika koji se odnosi na te proizvode ili u pripadajućim Listama dopuštenih tvari koje su sastavni dio ovoga Pravilnika, odnosno drugim propisima i normama.

II. POSUĐE, PRIBOR, OPREMA I UREĐAJI ZA PROIZVODNJU PREDMETA ŠIROKE POTROŠNJE

Članak 7.

Pod posuđem, priborom, opremom i uređajima u smislu ovoga Pravilnika smatraju se posuđe, pribor, oprema i uređaji koji se koriste u pripremi i proizvodnji kozmetičkih proizvoda i kozmetike s posebnom namjenom.

Članak 8.

Posuđe, pribor, oprema i uređaji iz članka 7. ovoga Pravilnika ne smiju biti izrađeni od materijala koji otpušta sastojke štetne za zdravlje, ili u količinama štetnim za zdravlje, ili koji nepovoljno utječe na organoleptička, fizikalna ili kemijska svojstva predmeta široke potrošnje s kojima je u neposrednom dodiru ili na njihovo održavanje u zdravstveno ispravnom stanju.

Članak 9.

Posuđe, pribor, oprema i uređaji iz članka 7. ovoga Pravilnika moraju biti tako izrađeni da se mogu lako i uspješno čistiti, prati i ako je potrebno dezinficirati.

Članak 10.

Posuđe, pribor, oprema i uređaji iz članka 7. ovoga Pravilnika moraju biti izrađeni od zdravstveno ispravnih materijala i to: nehrđajućeg čelika, aluminijskih slitina, emajla, porculana, stakla ili polimernih materijala.

III. AMBALAŽA ZA PREDMETE ŠIROKE POTROŠNJE

Članak 11.

Pod ambalažom u smislu ovoga Pravilnika smatra se ambalaža u koju se pakiraju predmeti široke

potrošnje iz članka 3. ovoga Pravilnika.

Članak 12.

Posebni zahtjevi u pogledu zdravstvene ispravnosti propisani ovim Pravilnikom odnose se na ambalažu koja dolazi u neposredan dodir s kozmetičkim proizvodima, kozmetikom s posebnom namjenom i dezinficijensima.

Članak 13.

Ambalaža iz članka 12. ovoga Pravilnika mora biti izrađena od materijala koji ne utječu nepovoljno na organoleptička, kemijska ili fizikalna svojstva predmeta široke potrošnje s kojima su u neposrednom dodiru, ne sadrže, niti ne otpuštaju tvari koje mogu biti štetne za zdravlje ili u količinama štetnim za zdravlje te ne utječu nepovoljno na održavanje predmeta široke potrošnje u zdravstveno ispravnom stanju. Bojila i punila koja se koriste u proizvodnji ambalaže moraju biti zdravstveno ispravna.

Članak 14.

Ambalaža iz članka 12. ovoga Pravilnika izrađena od polimernih materijala mora zadovoljavati sljedeće uvjete:

1. globalna migracija u destiliranu vodu i 3% (v/v) octenu kiselinu tijekom 10 dana pri temperaturi od 40°C ne smije biti veća od 10 mg/dm²;
2. specifična migracija primarnih aromatskih amina ne smije biti veća od 0,02 mg/dm², izraženo kao anilin;
3. specifična migracija zaostalih peroksida ne smije biti veća od 0,5 mg/dm², izraženo kao aktivan kisik;
4. specifična migracija teških metala ne smije iznositi, izraženo na litru model otopine (3% (v/v) octene kiseline), više od:
 - 0,5 mg olova,
 - 0,05 mg kadmija,
 - 0,01 mg žive,
 - 0,1 mg arsena,
 - 0,1 mg kroma,
 - 50 mg cinka.
5. ne smije otpuštati boje ako je obojena.

Članak 15.

Aluminij za izradu ambalaže (tuba) mora biti čistoće najmanje 99,5% i mora biti prevučen zaštitnim lakom, odnosno zaštićen folijom od zdravstveno ispravnog polimernog materijala.

Članak 16.

Ambalaža iz članka 12. ovoga Pravilnika izrađena od stakla mora zadovoljavati sljedeće uvjete:

1. mora biti izrađena od homogene staklene mase;
2. ne smije se pri izradi koristiti staklena vuna;
2. površina unutarnje strane staklene ambalaže mora biti glatka, a gornji rub otvora ne smije biti oštar niti oštećen;
3. ne smije stajanjem u octenoj kiselini, 4% (v/v) tijekom 24 sata pri temperaturi od $22 \pm 2^\circ\text{C}$ otpuštati, izraženo na 1 L:
 - a) olova više od 0,05 mg:

b) kadmija više od 0,005 mg.

Zabranjena je uporaba staklene ambalaže čija je staklena masa postala mutna (mat) nakon pokusa steriliziranjem pri temperaturi od 121°C tijekom 1 sata.

IV. DJEČJE IGRAČKE

1. Opći uvjeti za stavljanje na tržište

Članak 17.

Dječjim igračkama prema ovom Pravilniku smatraju se svi proizvodi ili oblikovani materijali namijenjeni za igru djece do 14 godina starosti i različite potrepštine za djecu, koje mogu doći u dodir s usnom šupljinom i kožom, kao što su pisala (grafit kod olovaka i tinta za pera), materijali za modeliranje i gelovi, različita bojila, lakovi, premazi, eksperimentalna oprema za kemiju i druge kemijske igračke.

Članak 18.

Dječje igračke koje se stavljaju na tržište ne smiju ugrožavati zdravlje i sigurnost djece kada se koriste u svrhu za koju su namijenjene i na predviđen način.

Članak 19.

Pored uvjeta iz članka 5. ovoga Pravilnika, dječje igračke koje se stavljaju na tržište moraju u okviru deklaracije i to na samoj igrački, na ambalaži ili na privjesnici imati trajno vidljivo označeno – upozorenje o mogućim opasnostima, što se posebice odnosi na igračke namijenjene djeci do tri godine starosti i to riječima i/ili slikom, tj. prikazano međunarodno važećim znakom za koju dobnu skupinu igračka nije namijenjena (uobičajeno: za djecu do 3 godine).

Znak iz stavka 1. ovoga članka prikazan je u Prilogu I. koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 20.

Dječje se igračke mogu izrađivati samo od materijala koji udovoljava ovim uvjetima:

1. da ne sadrži sastojke štetne po zdravlje;
2. da je potpuno čist – bez mehaničkih zagađenja;
3. da se može higijenski održavati (prati);
4. da se može dezinficirati, odnosno prokuhati, ako je igračka namijenjena dojenčadi, a da ona ne mijenja pri tome kvalitetu.

Zabranjeno je izrađivati dječje igračke od oštećenog materijala, rabljenog materijala čiji je stupanj onečišćenja opasnim tvarima veći od stupnja utvrđenog u nerabljenom materijalu, odnosno od materijala koji u pogledu mehaničkih i fizikalnih svojstava ne odgovara priznatim propisima i normama.

Članak 21.

Igračke za dojenčad i djecu do tri godine starosti, te njihovi sastavni dijelovi, kao i svi odvojivi dijelovi, moraju biti takvih dimenzija da ih djeca ne mogu progutati, niti staviti u nos ili uho.

Igračke za dojenčad i ostale dječje igračke koje se pri igri stavljaju u usta moraju biti upakirane u posebnu, zatvorenu ambalažu.

Članak 22.

Dječje igračke moraju udovoljavati ovim uvjetima:

1. ne smiju biti šiljaste, niti imati dostupne oštre ili nazubljene rubove koji mogu ozlijediti dojenčad ili malu djecu;
 2. ako su namijenjene djeci starijoj od tri godine mogu imati funkcionalne oštre rubove uz upozorenje o mogućim opasnostima;
 3. moraju biti dobro uglačane, ili prevučene lakom odnosno lakovnim bojama ili premazima (drvene igračke ili drveni dijelovi igračaka), odnosno voskom ako je to sukladno namjeni;
 4. električni napon u igračkama koje se napajaju električnom energijom ne smije biti veći od 24 V;
 5. dlačice s dječjih igračaka i kosa lutaka ne smiju trajno otpadati pri višekratnim postupcima protresanja, češljanja, izvlačenja ili nekog drugog pokusa. Ispitivanje otpadanja ukorijenjene kose lutaka izvodi se kontinuiranim češljanjem četkom brzinom od dvadeset puta u minuti tijekom 100 minuta.
- Odredba točke 1. stavka 1. ovoga članka ne odnosi se na oštre rubove igračaka u nesastavljenom stanju, ako je predviđeno da ih sastavljaju odrasle osobe, što mora biti jasno naznačeno u uputi za sastavljanje.

Članak 23.

Bojila, lakovi, odnosno premazi koji se stavljaju na igračke moraju čvrsto prijanjati za podlogu igračke, moraju biti bez mirisa i ne smiju se skidati uslijed djelovanja znoja i sline, trljanjem suhom vatom i vatom ovlaženom otopinom sapuna, zatim u tijeku igre zbog pranja otopinama sapuna u toploj vodi ili dezinficiranja.

Prijelaz bojila i ostalih materijala za bojenje iz stavka 1. ovoga članka ispituje se stajanjem igračke u model otopini tijekom 24 sata pri temperaturi od $20^{\circ} + / - 2^{\circ}\text{C}$.

Za igračke iz stavka 1. ovoga članka koje pri uporabi mogu doći u usta za ispitivanje iz stavka 2. ovoga članka koristi se model otopina sline, a za igračke koje pri predviđenoj uporabi ne dolaze u usta model otopina znoja.

Model otopine sline priređuje se otapanjem 4,2 g NaHCO_3 , 0,5 g NaCl , 0,2 g K_2CO_3 i 30,0 mg NaNO_2 u 1L destilirane vode; pH vrijednost otopine mora biti 9,0.

Model otopina znoja priređuje se otapanjem 4,5 g NaCl , 0,3 g KCl , 0,3 g Na_2SO_4 , 0,4 g NH_4Cl , 3,0 g mliječne kiseline i 0,2 g uree u jednoj litri destilirane vode; pH vrijednost otopine mora biti 5,0.

Odredbe iz stavka 2. i 3. ovoga članka ne odnose se na dječje igračke koje su namijenjene bojanju.

Članak 24.

Bojila iz stavka 1. članka 23. ovoga Pravilnika, osim bojila za prste, ne smiju otpuštati, računato na 1 kg materijala:

1. antimona više od 60 mg;
2. arsena više od 25 mg;
3. barija više od 1000 mg;
4. kadmija više od 75 mg;
5. kroma više od 60 mg;
6. olova više od 90 mg;
7. selena više od 500 mg;
8. žive više od 60 mg.

Elementi navedeni odredbama ovoga članka određuju se u ekstraktu s kloridnom kiselinom. Ekstrakt se priređuje mućkanjem pripremljenog uzorka tijekom 1 sat pri temperaturi od $37 \pm 2^{\circ}\text{C}$ s 0,07 moldm⁻³ kloridnom kiselinom.

Odredbe stavka 1. ovoga članka moraju ispunjavati i ostali materijali od kojih se izrađuju igračke ili njihovi dijelovi i to polimerni i slični materijali, papir i karton, tekstil, bojani materijali poput impregnirane vune i kože, metalni materijali, materijali koji ostavljaju tragove (grafit kod olovaka i tinta za pera), zatim prašci za glazuru i slični materijali u čvrstom ili tekućem stanju koji se kao takvi javljaju u igrački, te bojani premazi, lakovi, štamparska bojila i slični premazi.

Glina za modeliranje ne smije otpuštati, računato na 1 kg materijala:

1. antimona više od 60 mg;
2. arsena više od 25 mg;
3. barija više od 250 mg;
4. kadmija više od 50 mg;
5. kroma više od 25 mg;
6. olova više od 90 mg;
7. seleno više od 500 mg;
8. žive više od 25 mg.

Dječje se igračke ne smiju bojiti 4-dimetil-aminoazo-benzenom.

2. Posebni uvjeti za stavljanje na tržište

Članak 25.

Za izradu metalnih dječjih igračaka ne smiju se koristiti olovo i cink, niti slitina što sadrži više od 1% olova.

Odredba iz stavka 1. ovoga članka ne odnosi se na dječje igračke – modele automobila u čijoj se izradi koristi cink.

Za lemljenje metalnih dječjih igračaka ne smije se koristiti kositrena slitina koja sadrži više od 10% olova.

Članak 26.

Dječje igračke od umjetnih masa mogu se izrađivati samo od zdravstveno ispravnih polimernih materijala i moraju udovoljavati uvjetima iz točke 1., 2., 3. i 5. članka 14. ovoga Pravilnika.

Odredbe iz stavka 1. ovoga članka ne odnose se na dijelove dječjih igračaka: gume na automobilima.

Dječje igračke izrađene od poli(vinil-klorida) i sličnih polimernih materijala koji se moraju omekšavati, a namijenjene su dojenčadi ili djeci mlađoj od 3 godine za stavljanje u usta, ili je predvidivo da mogu doći u usta, ne smiju biti omekšane ftalatima. Ostale igračke općenito smiju sadržavati do najviše 35% omekšavala, izraženo na gotovi proizvod.

Udio monomernog vinil-klorida u polimernom materijalu iz stavka 3. ovoga članka odnosno u materijalu koji sadrži i poli(vinil-klorid) ne smije biti veći od 1 mg/kg, a u model otopinu ne smije ga prijeći više od 0,01 mg/kg.

Članak 27.

Dječje igračke (uključujući balone i sl.) izrađene od elastomera koje pri predviđenoj uporabi dolaze u dodir s usnom šupljinom pripadaju tzv. »Posebnoj kategoriji elastomera«, a kao temeljne ulazne sirovine za njihovu proizvodnju mogu se koristiti one koje su namijenjene za proizvodnju elastomera kategorije 1.

Dječje igračke iz stavka 1. ovoga članka moraju odgovarati sljedećim posebnim zahtjevima:

- a) udio cinka u gotovom proizvodu ne smije biti veći od 1,0%, a olova od 0,001%, ako ovim Pravilnikom nije drukčije određeno;
- b) globalna migracija stajanjem tijekom 24 sata pri temperaturi od 40°C u destiliranoj vodi ne smije iznositi više od 50 mg/dm²;
- c) specifična migracija u destiliranu vodu pod navedenim uvjetima vremena i temperature iz točke b) stavka 2. ovoga članka ne smije iznositi više od:
 - 3 mg/kg formaldehida,
 - 6 mg/kg cinka,
 - 20µg/L primarnih arilamina, izraženo kao anilinklorid,

- 1 mg/L sekundarnih N-alkil-arilamina, izraženo kao N-etilfenilamin,
- 0,5 mg/L N-etilfenilamina – u vodenom ekstraktu sisača i duda varalica proizvedenim od lateksa,
- 0,01 mg ukupnih N-nitrozamina na kg uzorka, niti više od 0,1 mg prekursora N-nitrozamina na kg uzorka (kao npr. NDMA, NDEA i NDBA); ispitivanje se provodi stajanjem tijekom 24 sata pri temperaturi od 40+/-2°C u model otopini sline.

Proizvodima iz stavka 1. ovoga članka mogu se dodavati organski i anorganski pigmenti, uz uvjet da ne prelaze u destiliranu vodu pod uvjetima ispitivanja iz točke b) stavka 1. ovoga članka.

Članak 28.

Materijal koji se koristi za punjenje dječjih igračaka od tekstila ne smije sadržavati čvrste ili oštre primjese, kao što su npr. metalni dijelovi, igle, čavli ili djelići drveta, stakla ili plastike, niti nepoželjne tvari koje potječu od insekata, ptica i glodavaca, niti druga zagađenja životinjskog podrijetla, kao niti ostale nečistoće.

Odredbe ovoga članka vrijede i za izradu dječjih igračaka od papira ili sličnog materijala.

Dječje igračke izrađene od tekstila kao i one iz stavka 2. ovoga članka i materijali iz stavka 1. ovoga članka ne smiju u model otopine stajanjem tijekom 24 h pri temperaturi od 23°C otpuštati formaldehid u količini većoj od 3µg/mL.

Članak 29.

Za izradu dječjih igračaka od kože ili krzna može se koristiti samo koža, odnosno krzno koje je bilo podvrgnuto suhoj sterilizaciji tijekom tri sata pri temperaturi od 140°C, odnosno tijekom jednog sata pri temperaturi od 180°C.

Članak 30.

Zabranjena je izrada dječjih igračaka od stakla, porculana ili keramike, ako su namijenjene djeci do 3 godine starosti.

Igračke namijenjene djeci starijoj od 3 godine mogu se izrađivati od stakla samo u slučajevima kada je to neophodno zbog funkcionalnosti igračke (npr. optičke igračke) ili zbog ojačanja (staklena vuna, uz uvjet da staklene niti ne zaostanu na površini proizvoda i općenito, da djeca ne mogu doći s njima u neposredan dodir). Dopuštena je i izrada špekula od stakla.

Od odredbe iz stavka 1. ovoga članka izuzimaju se ukrasni predmeti (razne figure i sl.) izrađeni od punog stakla koje se pri igri teško razbija.

Članak 31.

Dječje igračke izrađene od voska ili sličnog materijala koji služe za modeliranje ne smiju sadržavati otapala niti omekšavala ili druge sastojke koji jesu, ili mogu biti štetni za zdravlje.

Članak 32.

Za izradu dječjih igračaka ne smije se koristiti pirotehnički materijal, od kojeg se djeca u igri mogu ozlijediti.

Članak 33.

Zračna puška, zračni pištolj i starterski pištolj ne smatraju se dječjim igračkama prema ovom Pravilniku te ih je zabranjeno prodavati djeci za tu namjenu.

Članak 34.

Mehanička kvaliteta dječjih igračaka od polimernih materijala koje se pune zrakom (nogometne lopte, figure životinja, pojasi za plivanje i sl.) može se u proizvodnji i na tržištu provjeravati samo pneumatskim aparatom namijenjenim za tu svrhu.

V. KOZMETIČKI PROIZVODI

Članak 35.

Kozmetičkim proizvodom, u smislu ovoga Pravilnika, smatra se svaka tvar ili pripravak namijenjen za stavljanje u doticaj s različitim dijelovima ljudskog tijela (koža, kosa, nokti, usnice i vanjski spolni organi) ili sa zubima i sluznicom usne šupljine i to isključivo ili pretežito radi njihova čišćenja, parfimiranja, i/ili zaštite i održavanja u dobrom stanju, mijenjanja njihova izgleda i/ili korekcije tjelesnih mirisa.

Pod proizvodom iz stavka 1. ovoga članka smatra se proizvod namijenjen za svakodnevnu ili povremenu uporabu (za različite dobne skupine) tijekom čitavog života.

Članak 36.

Skupine proizvoda iz članka 35. ovoga Pravilnika navedene su u Listi I. – VRSTE KOZMETIČKIH PROIZVODA, koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Članak 37.

Kozmetički proizvod, ako se primjenjuje prema predviđenom načinu uporabe, uzimajući u obzir njegov izgled, označavanje, uputu za uporabu i njegovo odlaganje kao i ostale podatke koje navodi proizvođač, njegov ovlaštenu zastupnik ili druga osoba odgovorna za stavljanje proizvoda na tržište, ne smije biti štetan za zdravlje ljudi niti neposredno nakon uporabe, niti na dulje vrijeme.

Članak 38.

Kozmetički proizvod se može stavljati na tržište samo u ambalaži koja omogućuje pravilnu uporabu i zaštićuje zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Članak 39.

Na tržište se smiju stavljati kozmetički proizvodi samo ako:

- ne sadrže tvari navedene u Listi II. – TVARI KOJE JE ZABRANJENO STAVLJATI U KOZMETIČKE PROIZVODE;
- sadrže tvari navedene u Listi III. dio 1. – TVARI KOJE KOZMETIČKI PROIZVODI NE SMIJU SADRŽAVATI OSIM POD NAVEDENIM UVJETIMA i Listi III. dio 2. – PRIVREMENO DOPUŠTENE TVARI, ako su unutar Listama dopuštenih granica;
- sadrže bojila navedena u Listi IV. – DOPUŠTENA BOJILA U KOZMETIČKIM PROIZVODIMA, ako su unutar Listom dopuštenih granica (izuzetak su proizvodi namijenjeni za bojanje kose),
- sadrže antioksidanse navedene u Listi V. – ANTIOKSIDANSI i druge dopuštene antioksidanse uz uvjet da ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda;
- sadrže konzervanse koji su navedeni u Listi VI. – KONZERVANSI KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI, ako su unutar Listom dopuštenih granica s izuzetkom onih koncentracija namijenjenih za specifične svrhe, a što je očito iz namjene proizvoda,

– sadrže UV filtre koji su navedeni u Listi VII. – UV FILTRI KOJE MOGU SADRŽAVATI KOZMETIČKI PROIZVODI, ako su unutar Listom dopuštenih granica,
 – sadrže vitamine i vitaminoide u količinama navedenima u Listi VIII. – VITAMINI I VITAMINOIDI i druge dopuštene vitamine i vitaminoide uz uvjet da ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda.
 Liste iz stavka 1. ovoga članka nalaze se u privitku ovoga Pravilnika i čine njegov sastavni dio.
 Dopušteno je prisustvo tvari iz Liste II. ako su prisutne u tragovima, a dobrom proizvođačkom praksom su tehnički neizbježne i ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda.
 Stroncij i spojevi stroncija, osim onih navedenih u Listama II., III. ili IV., ne uređuju se ovim Pravilnikom.

Članak 40.

Ne smije se zabraniti stavljanje na tržište kozmetičkog proizvoda koji je u skladu sa zahtjevima iz ovoga Pravilnika.

Neovisno od odredbe stavka 1. ovoga članka, može se zabraniti stavljanje na tržište proizvoda za koje postoji utemeljena sumnja o njegovoj štetnosti po zdravlje.

Članak 41.

Zabranjeno je u proizvodnji kozmetičkih proizvoda koristiti tvari koje su, prema propisima koji uređuju opasne kemikalije, razvrstane kao karcinogene, mutagene ili toksične za reprodukciju kategorije 1, 2 i 3. Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, tvari razvrstane u kategoriju 3 mogu se koristiti u kozmetičkim proizvodima ako su evaluirane i odobrene od strane Znanstvene komisije za kozmetiku i neprehrambene proizvode (eng. Scientific Committee on Cosmetics and Non-Food Products – SCCNFP).

Članak 42.

U Republici Hrvatskoj zabranjeno je ispitivanje kozmetičkih proizvoda i sirovina na životinjama.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, ministarstvo nadležno za zdravstvo može odobriti ispitivanja na životinjama ako postoji ozbiljna sumnja vezana uz sigurnost kozmetičke sirovine ili neki drugi opravdani razlog. Ispitivanja se mogu odobriti ako je sirovina u širokoj uporabi i ne može se zamijeniti drugom koja ima slično djelovanje te u slučaju kada postoji specifičan zdravstveni problem potkrijepljen dokazima te je potreba za testiranjem na životinjama opravdana, uz razrađen protokol za istraživanje kao temelj za evaluaciju.

Kozmetički proizvodi i sirovine testirane na životinjama na tržište se mogu staviti samo ako su ispitivanja provedena prema propisanim metodama i u skladu s načelima dobre laboratorijske prakse sukladno propisima koji uređuju opasne kemikalije.

Članak 43.

Pored uvjeta iz članka 5. ovoga Pravilnika, kozmetički proizvod mora sadržavati na primarnoj i sekundarnoj ambalaži:

1. naziv i/ili vrstu proizvoda, te naziv i sjedište proizvođača, odnosno zaštitni znak proizvođača, odnosno pravne i fizičke osobe koja proizvod stavlja na tržište te zemlju podrijetla; te podatke mora sadržavati i skupna pakovina;
2. nominalni sadržaj u vrijeme pakiranja izražen u jedinicama mase ili volumno, osim za pakovanja manja od 5 grama ili 5 mililitara, pakovanja za jednokratnu uporabu, kao i za proizvode koji se prodaju kao veći broj komada u jediničnom pakovanju s time da je naznačen broj komada, osim kada je broj komada vidljiv izvana;

3. rok trajanja za proizvode čije je trajanje 30 mjeseci ili manje od 30 mjeseci i to na ovaj način: »Najbolje uporabiti do kraja...«, a zatim točan mjesec i godinu isteka roka ili datum proizvodnje i rok uporabe proizvoda ili upozorenje na mjesto na ambalaži na kojem je označen rok trajanja; za proizvode čiji najmanji rok trajanja iznosi više od 30 mjeseci nije potrebno navoditi rok trajanja, ali je potrebno navesti vremenski period od otvaranja za vrijeme kojeg se proizvod može koristiti bez opasnosti za potrošača. Ovaj period se navodi na način da se u okviru deklaracije otisne znak prikazan u Prilogu 2., koji se nalazi u privitku ovoga Pravilnika i njegov je sastavni dio, a u znak potrebno je navesti vremenski period u mjesecima i/ili godinama. Znak otvorene teglice se ne navodi na proizvodima:

a) kod kojih se spremnik ne otvara u primjeni (npr. aerosoli pod tlakom)

b) koji su namijenjeni za jednokratnu uporabu

c) koji su stabilni te ne predstavljaju rizik za potrošača, npr. proizvodi koji sadrže organska otapala, proizvodi koji ne sadrže vodu, proizvodi koji sadrže najmanje 30% alkohola (npr. parfemi, kolonjske vode itd.), kruti sapuni, proizvodi s visokom pH vrijednosti (npr. depilatori);

4. uvjete primjene i upozorenja i svi obvezni navodi na ambalaži navedeni u Listama III., IV., VI. i VII. koje se nalaze u privitku ovoga Pravilnika i čine njegov sastavni dio; tamo gdje to zbog veličine pakovanja nije moguće, uvjete primjene i upozorenja potrebno je napisati na posebnom listu, koji je sastavni dio pakovanja, a na ambalaži samo skraćenu informaciju za upozorenje potrošaču;

5. broj proizvodne šarže ili kontrolni broj koji je označava; kada to zbog veličine pakovanja nije moguće, oznaka se stavlja na sekundarnu ambalažu;

6. namjenu proizvoda ako nije sama po sebi razumljiva;

7. sastav proizvoda, tj. popis sastojaka prema padajućem udjelu u proizvodu koji mora započeti riječju »sastojci«, odnosno »sastav« pisan INCI-nazivljem (engleski: INCI – International Nomenclature of Cosmetic Ingredients – informativna lista kozmetičkih sirovina, osim mirisa i aromatskih kompozicija, u obliku INCI rječnika predstavlja popis upotrebljivanih, ali ne nužno i dopuštenih kozmetičkih sirovina) – ako je količina pojedinih sastojaka manja od 1%, nije obvezno navoditi ih prema padajućoj koncentraciji;

– dodana bojila navode se na kraju popisa sastojaka bilo kojim redoslijedom oznakama CI (engleski: Colour Index number) sukladno navodima u Listi IV., koja je sastavnim dijelom ovoga Pravilnika; kod proizvoda za uljepšavanje i bojenje usnica, područja oko očiju, lica i tijela, kose i noktiju (tzv. dekorativna kozmetika), bojila se navode skupno za pojedinu seriju s oznakom +/-;

– kod tvari čije se prisustvo naglašava u nazivu proizvoda, a djelovanje navodi u okviru deklaracije, mora se navesti i njihova količina izražena u postocima ili mjernim jedinicama;

– mirisi i aromatske kompozicije te njihove sirovine navode se riječima »Perfume«, »Aroma« ili »Flavour«, a voda riječju »Aqua«;

– sastojcima kozmetičkih proizvoda, u smislu ovoga Pravilnika, ne smatraju se dopuštena onečišćenja sirovina, dodaci koji se koriste u tehnološkom procesu proizvodnje, a ne nalaze se u gotovom proizvodu, te otapala ili nosači mirisa i aroma;

8. posebne uvjete čuvanja, ako je potrebno;

9. priloženu uputu za uporabu za kozmetičke proizvode čije djelovanje ovisi o pravilnoj primjeni (proizvodi za hladno trajno kovrčanje, depilatori, boje za kosu, kolor šamponi, neutralizatori i sl.), a proizvodi koji se stavljaju na tržište u aerosolnom pakovanju i upozorenje o opasnostima koje mogu nastati zbog nepravilnog rukovanja pri uporabi

– u uputu za uporabu proizvoda za hladno trajno kovrčanje, proizvoda za uljepšavanje i bojenje kose te depilatora mora se navesti način uporabe i način pokusa na preosjetljivost, i to:

1.) za proizvode za hladno trajno kovrčanje:

»Komadićem vate preparat nanijeti na kožu vlasišta iza uha. Nakon 20 minuta proizvod dobro isprati vodom. Ako nakon 24 sata na tom dijelu kože ima promjena (crvenilo, otekline, svrbež), proizvod se ne smije koristiti.«

2.) za proizvode za bojenje kose:

»Malu količinu kreme, pripremljene prema uputi, nanijeti na kožu vlasišta iza uha. Nakon 30 minuta kremu odstraniti vatom ili isprati vodom. Ako nakon 24 sata na tom dijelu kože ima promjena (crvenilo,

oteklina, svrbež), proizvod se ne smije koristiti.«

3.) za depilatore:

»Malu količinu depilatora nanijeti na unutarnju stranu podlaktice. Nakon 10 minuta isprati vodom. Ako nakon 24 sata na tom dijelu kože ima promjena (crvenilo, oteklina, svrbež), depilator se ne smije koristiti.«

Proizvodi za hladno trajno kovrčanje ne smiju se stavljati na tržište niti isporučivati potrošačima bez neutralizatora.

Sastav proizvoda iz točke 7. ovoga članka može se protivno odredbi iz stavka 2. ovoga članka navesti samo na sekundarnoj ambalaži.

Podaci iz točke 4. i 7. ovoga članka mogu se kod malih pakovanja (npr. proizvodi za usnice) ili pakovanja nepraktičnog oblika (npr. kuglice za kupanje) navesti na posebnom letku, pričvršćenom za proizvod ili uloženom u sekundarnu ambalažu ili simbolom ruke prikazanom u Prilogu 3. koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i njegovim je sastavnim dijelom, a koji označava dostupnost podataka o proizvodu u okviru deklaracije na skupnoj pakovini.

Za proizvode koji nisu pakirani kao gotovi proizvodi nego se pakiraju na mjestu prodaje na zahtjev kupca ili se moraju prepakirati za daljnju prodaju (npr. rasuto stanje ili rinfuza) obvezni su navodi u okviru deklaracije pod točkama 1., 3., 4., 6., 7. i 8., a kod proizvoda koji se pakiraju na mjestu prodaje i točka 9.

Svi podaci u okviru deklaracije moraju biti istiniti i ne smiju niti tekstom niti općim dojmom dovoditi potrošača u bilo kakvu zabluđu o proizvodu.

Ako kozmetički proizvod kao i njegovi sastojci nisu bili testirani na životinjama, dopušteno je navođenje istoga na deklaraciji.

Članak 44.

Proizvođač, njegov zastupnik, osoba na čiji zahtjev se proizvod proizvodi ili osoba odgovorna za stavljanje na tržište kozmetičkog proizvoda koji se uvozi u Republiku Hrvatsku mora prijaviti ministarstvu nadležnom za zdravstvo prvo stavljanje na tržište kozmetičkog proizvoda putem obrasca iz Priloga 4. koji je tiskan uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Obveza prijave iz stavka 1 ovoga članka važi i za proizvode koji se već nalaze na tržištu.

Članak 45.

Proizvođač, njegov zastupnik, osoba na čiji zahtjev se proizvod proizvodi ili osoba odgovorna za stavljanje na tržište kozmetičkog proizvoda koji se uvozi u Republiku Hrvatsku, dužna je osigurati ministarstvu nadležnom za zdravstvo dostupnost sljedećih podataka o kozmetičkom proizvodu:

1. kvalitativni i kvantitativni sastav kozmetičkog proizvoda, a u slučaju mirisnih kompozicija ili mirisa također i ime i kod kompozicije te ime i adresu dobavljača;
2. fizikalno-kemijska i mikrobiološka specifikacija sirovina i gotovog proizvoda te čistoću i kriterije za ispitivanje mikrobiološke ispravnosti kozmetičkog proizvoda;
3. opis proizvodnog postupka u skladu s dobrom proizvođačkom praksom;
4. ocjena ispravnosti kozmetičkog proizvoda za zdravlje ljudi, izvedena u skladu s načelima dobre laboratorijske prakse sukladno propisima koji uređuju kemikalije.

Ocjena ispravnosti mora biti izrađena na temelju rezultata dobivenih ispitivanjima uzimajući u obzir toksikološka svojstva sirovina, njihovu kemijsku strukturu kao i razinu izloženosti korisnika. Potrebno je uzeti u obzir i specifične karakteristike izloženosti područja na koji se proizvod nanosi te populaciju kojoj je namijenjen.

Posebna ocjena mora se izraditi za kozmetičke proizvode namijenjene za uporabu kod djece mlađe od tri godine i kozmetičke proizvode namijenjenih isključivo za vanjsku intimnu higijenu.

5. ime i adresa odgovorne osobe visoke stručne spreme iz područja farmacije, toksikologije, medicine, dermatologije, biokemije ili sličnog usmjerenja koja je izradila ocjenu ispravnosti kozmetičkog

proizvoda;

6. postojeće podatke o neželjenim učincima na zdravlje ljudi kao posljedica uporabe kozmetičkog proizvoda;

7. dokaz o djelovanju kozmetičkog proizvoda koji se navodi na proizvodu;

8. podaci o svim ispitivanjima kozmetičkog proizvoda ili njegovih sastojaka izvedenih na životinjama s ciljem evaluacije proizvoda ili ispunjavanja propisanih uvjeta drugih država u kojima su ispitivanja provedena.

Podaci iz točke 1. i 6. ovoga članka moraju biti lako dostupni javnosti, uključujući i putem elektronskih sredstava priopćavanja uz poštivanje komercijalne tajnosti i intelektualnih prava.

Podaci o sadržaju ili koncentraciji sastojaka iz točke 1. ovoga članka moraju biti dostupni samo za sastojke koji su u skladu s propisima koji uređuju kemikalije, razvrstani kao opasni.

Podaci iz stavka 1. ovoga članka moraju biti dostupni na hrvatskom jeziku ili jeziku prihvatljivom nadležnom tijelu.

Članak 46.

Za potrebe hitne i odgovarajuće medicinske obrade, na zahtjev je potrebno staviti na raspolaganje odgovarajuće informacije o sastojcima kozmetičkog proizvoda Centru za kontrolu otrovanja, koje se mogu koristiti samo za takvu nužnu medicinsku pomoć.

Članak 47.

Sirovine i djelatne tvari koje se koriste u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, ili su prijeko potrebne u tehnološkom procesu proizvodnje, uz uvjet da nisu štetne za zdravlje i da ne utječu nepovoljno na zdravstvenu ispravnost gotovoga proizvoda, moraju u pogledu čistoće odgovarati zahtjevima propisanim farmakopejom odnosno drugim propisima i kriterijima.

Proizvođači sirovina i djelatnih tvari iz stavka 1. ovoga članka, međuprodukata i gotovih kozmetičkih proizvoda moraju na zahtjev ovlaštene ustanove dostaviti certifikat (BSE-certifikat) koji treba potvrditi da proizvod ne sadrži i ne potječe od zabranjenih tvari pod rednim brojem 419. u Listi II. – TVARI KOJE JE ZABRANJENO STAVLJATI U KOZMETIČKE PROIZVODE. Za tkivne sastojke kolagen i elastin uvoznik je obavezan dostaviti certifikat proizvođača o procjeni rizika od BSE potvrđen od nadležnog tijela države u kojoj je sastojak proizveden.

Članak 48.

Proizvodi za čišćenje i njegu zubi i usne šupljine ne smiju otpuštati, računato na 1 kg:

1. kadmija više od 1 mg;
2. žive više od 3 mg;
3. arsena više od 5 mg;
4. olova više od 10 mg;
5. kroma više od 50 mg;
6. nikla više od 50 mg.

Proizvodi za uljepšavanje i bojenje usnica ne smiju otpuštati, računato na 1 kg:

1. kadmija više od 2 mg;
2. žive više od 5 mg;
3. arsena više od 5 mg;
4. olova više od 20 mg;
5. kroma više od 50 mg;
6. nikla više od 50 mg.

Proizvodi za uljepšavanje i bojenje područja oko očiju i ostala dekorativna kozmetika osim za kosu i nokte, ne smiju otpuštati, računato na 1 kg:

1. kadmija više od 5 mg;
2. arsena više od 5 mg;
3. žive više od 10 mg;
4. olova više od 30 mg;
5. kroma više od 50 mg;
6. nikla više od 50 mg.

Ograničenje količine žive u točki 3. stavka 3. ovoga članka ne odnosi se na proizvode za šminkanje područja oko očiju i njihovo uklanjanje, ako sadrže tiomersal i fenilživine soli, čiji dodatak mora biti deklariran na proizvodu. U tom slučaju ukupna količina žive ne smije prijeći 0,007%.

Elementi navedeni u ovom članku određuju se u ekstraktu koji je dobiven s 0,1 mol/dm³ kloridnom kiselinom kuhanjem tijekom 15 minuta, uz povratno hlađenje (povratni kondenzator).

Članak 49.

Kozmetički proizvodi, s obzirom na mikrobiološke kriterije, dijele se u 2 skupine:

1. skupina: kozmetički proizvodi namijenjeni za njegu djece do 3 godine, za područje oko očiju i za sluznicu;
2. skupina: ostali proizvodi.

U proizvodima iz skupine 1. stavka 1. ovoga članka broj aerobnih mezofilnih bakterija, kvasaca i plijesni ne smije biti veći od 102 cfu/g ili mL.

U proizvodima iz skupine 2. stavka 1. ovoga članka broj aerobnih mezofilnih bakterija ne smije biti veći od 103 cfu/g ili mL, a broj kvasaca i plijesni od 102 cfu/g ili mL.

Iz kozmetičkih proizvoda osim toga ne smiju se dokazati prisutnost sljedećih mikroorganizama:

1. *Staphylococcus aureus*,
2. *Pseudomonas aeruginosa*,
3. *Escherichia coli*,
4. *Candida albicans*.

i to: za proizvode iz skupine 1. stavka 1. ovoga članka u 0,5 g ili mL, a za proizvode iz skupine 2. stavka 1. ovoga članka u 0,1 g ili mL.

Odredbe ovoga članka ne odnose se na ove proizvode:

- čvrsti sapuni,
- lakovi za kosu,
- lakovi za nokte,
- aerosoli koji ne sadrže vodu,
- boje za kosu,
- kreme za brijanje na bazi sapuna,
- depilatori,
- učvršćivači za kosu,
- dezodoransi u obliku štapića,
- preparati za hladno trajno kovrcanje i neutralizatori,
- kolonjske vode i parfemi,
- ulja i uljne kupke koje ne sadrže vodu,
- odnosno općenito na proizvode u kojima je aktivitet vode i/ili pH i/ili sadržaj alkohola takav da u proizvodu nije moguć rast mikroorganizama.

Članak 50.

Kozmetički proizvodi moraju imati ovu pH vrijednost:

1. proizvodi koji dolaze isključivo u dodir sa sluznicom 4,0 – 9,0, osim proizvoda za bojenje i uljepšavanje područja oko očiju, koji mogu imati pH vrijednost 3,5 – 9,0 i pasta za zube na bazi kalcijevog karbonata i sapuna, koje mogu imati pH vrijednost do 10,0;

2. proizvodi koji ostaju dulje vrijeme na koži 3,0 – 8,0, osim proizvoda za bojenje i uljepšavanje lica i tijela te pudera za tijelo i noge, koji mogu imati pH vrijednost do 9,0 te dezodoransa i antiperspiransa na bazi sapuna, koji mogu imati pH vrijednost do 9,5;

3. proizvodi koji se nakon kratkog vremena odstranjuju s kože, kose ili noktiju, a služe:

– za čišćenje lica i tijela 3,0 – 9,0, osim proizvoda koji služe za profesionalnu uporabu, i koji mogu imati pH od 2,5, a iza kojih se obvezatno koriste sredstva za neutralizaciju;

– za pranje lica i tijela i za brijanje 3,0 – 12,0;

– za depiliranje do 12,7;

– za pranje i njegu kose 3,0 – 7,5, osim proizvoda za hladno trajno kovrčanje, koji mogu imati pH do 9,5;

– za uklanjanje pokožice noktiju do 14,0.

4. proizvodi koji ostaju dulje na kosi ili noktima 3,0 – 8,5;

5. proizvodi koji ostaju dulje na koži, a služe za neutralizaciju prije toga korištenih proizvoda iz točke 3. stavka 1. ovoga članka mogu imati pH vrijednost 2,5 – 12,5.

Proizvodima koji ne sadrže vodu, odnosno koji sadrže organska otapala i nakon uporabe stvaraju film na kosi ili noktima (lakovi za kosu, lakovi za nokte i slično) te odstranjivačima laka za nokte pH vrijednost se ne određuje.

Članak 51.

Kozmetički proizvodi za profesionalnu namjenu u salonima za njegu i uljepšavanje mogu se staviti na tržište kao:

– proizvodi koje mogu primjenjivati isključivo profesionalne osobe i na ambalaži moraju imati jasno navedenu namjenu: SAMO ZA PROFESIONALNU UPORABU;

– proizvodi za nastavak njege kod kuće uključujući nadzor profesionalne osobe i na ambalaži moraju imati namjenu: KOZMETIKA ZA UPORABU POD STRUČNIM NADZOROM.

Proizvodi iz stavka 1. ovoga članka podliježu ispitivanju zdravstvene ispravnosti prema odredbama ovoga Pravilnika za proizvode iz članka 34.

VI. KOZMETIKA S POSEBNOM NAMJENOM

Članak 52.

Pod kozmetikom s posebnom namjenom podrazumijevaju se pripravci, koji se primjenjuju na koži ili koji dolaze u dodir sa sluznicom i drugim dijelovima ljudskog tijela, kao npr. s usnicama, kosom, noktima i dr., a za razliku od standardnih kozmetičkih proizvoda iz članka 35. ovoga Pravilnika imaju sustavno djelovanje, točno određenu, specifičnu namjenu i ograničeno vrijeme primjene. Namjenu i vrijeme primjene određuje proizvođač, a potvrđuje stručna dokumentacija koja prati pripravak.

Pripravci iz stavka 1. ovoga članka mogu sadržavati temeljne i druge kozmetičke sirovine, biljne dijelove, odnosno njihove pripravke, uključujući i eterična ulja, pčelinje proizvode, vitamine, mineralne, odnosno anorganske komponente, alkohole, kiseline, estere i druge različite sirovine i biološki djelatne tvari, sve sukladno važećim propisima i normama, odnosno stručnom i znanstvenom literaturom, uz uvjet da sastojci ne utječu na zdravstvenu ispravnost gotovog proizvoda.

Biljni pripravci iz stavka 2. ovoga članka mogu se priređivati samo od onih biljnih vrsta koje se nalaze na Listi IX. – DOPUŠTENE BILJNE VRSTE ZA KOZMETIKU S POSEBNOM NAMJENOM koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Za pripravke iz stavka 1. ovoga članka primjenjuju se odredbe članka 38. ovoga Pravilnika. Iznimno, u slučajevima kada je to opravdano zbog namjene pripravka Povjerenstvo iz članka 53. ovoga Pravilnika može donijeti drugačiju odluku.

Za pripravke iz stavka 1. ovog članka nije obvezna primjena odredbi članka 50. ovoga Pravilnika.

Pripravci iz stavka 1. ovoga članka mogu se stavljati na tržište u različitim oblicima (masti, tinkture,

eterična ulja, kapi, kruti oblici, stikovi, oblozi, flasteri i dr.)

Članak 53.

Podnositelj zahtjeva za uvoz i/ili stavljanje na tržište pripravaka iz članka 52. ovog Pravilnika obavezan je dostaviti Povjerenstvu za kozmetiku s posebnom namjenom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi (u daljem tekstu Povjerenstvo) sljedeće:

- sastav proizvoda,
- certifikate analiza sirovina, odnosno valjani dokaz o ispravnosti sirovina,
- BSE-certifikate ukoliko su opravdani
- certifikate o zdravstvenoj ispravnosti ambalaže, odnosno valjani dokaz o sukladnosti ambalaže EU propisima za hranu ili FDA propisima
- opis proizvodnog postupka
- uputu o uporabi,
- ograničenja za uporabu, ako postoje,
- analitičko izvješće ovlaštenog laboratorija o zdravstvenoj ispravnosti pripravka koje mora sadržavati provjeru mikrobiološke čistoće i sadržaja teških metala i nemetala, sukladno odredbama članka 49. i 56. ovoga Pravilnika, mišljenje o ispravnosti deklaracije pripravka i druge podatke prema odluci Povjerenstva,
- mišljenje Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i izvješća drugih znanstveno-istraživačkih ustanova, te druge podatke koje Povjerenstvo zatraži,
- izvod iz odgovarajućeg registra o upisu pravne, odnosno fizičke osobe i originalno pakovanje uzorka.
- preslik uplatnice za pokrivanje troškova postupka davanja dozvole za uvoz i/ili stavljanje na tržište pripravka.

Ako se pripravak uvozi u Republiku Hrvatsku, potrebno je dostaviti dokaz da je pripravak registriran i da se nalazi u prometu u zemlji proizvođača i popis zemalja u kojima se nalazi u prometu.

Ako se pripravak proizvodi u Republici Hrvatskoj potrebno je dostaviti rješenje nadležnog tijela o udovaljavanju posebnih uvjeta za proizvodnju i stavljanje na tržište predmeta opće uporabe, uključujući i opis prostora za proizvodnju i skladištenje.

Za utvrđivanje uvjeta za rad laboratorija iz stavka 1. podstavka 8. ovoga članka, ministar naležan za zdravstvo rješenjem imenuje stručno povjerenstvo.

O obavljenim pregledima stručno povjerenstvo izvješćuje ministra nadležnog za zdravstva i daje mišljenje o ispunjavanju propisanih uvjeta za obavljanje laboratorijskih ispitivanja sukladno odredbama posebnog propisa o uvjetima glede stručnih djelatnika, prostorija i opreme koje moraju ispunjavati zdravstvene i druge pravne osobe za obavljanje analiza.

Rješenje o ispunjavanju uvjeta iz stavka 5. ovoga članka donosi ministar nadležan za zdravstvo.

Stručno povjerenstvo iz stavka 4. ovoga članka je obvezno svake 4 godine, a po potrebi i češće obaviti, pregled ovlaštenih laboratorija i utvrditi da li isti udovoljavaju uvjetima propisanim posebnim propisom iz stavka 5. ovoga članka.

Članak 54.

Povjerenstvo može dati negativno mišljenje za stavljanje na tržište pripravka koji sadrži jednu ili više biljnih vrsta koje se ne nalaze na Listi dopuštenih biljnih vrsta iz članka 52. stavka 3. ovoga Pravilnika.

Povjerenstvo može zatražiti od ovlaštenih i drugih stručnih ustanova provjeru identifikacije pojedinih sastojaka pripravka, određivanje njihove količine, kao i mišljenje o njihovoj neškodljivosti.

Povjerenstvo utvrđuje uvjete za uvoz i/ili stavljanje na tržište pripravka.

Temeljem mišljenja Povjerenstva ministar nadležan za zdravstvo daje rješenje – dozvolu za uvoz i/ili stavljanje na tržište pripravka.

Dozvola sadrži mišljenje ovlaštenih i drugih stručnih ustanova te rok važenja.

Rad Povjerenstva odvija se sukladno Poslovniku o radu.

Troškove utvrđivanja uvjeta iz ovoga članka snosi podnositelj zahtjeva, a visinu troškova određuje ministar nadležan za zdravstvo.

Članak 55.

Pripravci iz članka 52. ovoga Pravilnika mogu se prodavati u ljekarnama, specijaliziranim prodavaonicama za promet na malo lijekovima ili prodavaonicama u kojima se prodaju predmeti široke potrošnje, odnosno na mjestima koje odredi Povjerenstvo.

Uvoznik, odnosno proizvođač pripravka iz članka 52. ovoga Pravilnika obavezan je označiti na njegovoj originalnoj ambalaži navod KOZMETIKA S POSEBNOM NAMJENOM, klasu, urbroj te datum izdavanja rješenja ministra zdravstva i socijalne skrbi o dozvoli za uvoz i/ili stavljanje na tržište, te sljedeće: podatke prema članku 43. stavku 1. točki 1., 2., 5. i 8. ovoga Pravilnika, točnu namjenu, način uporabe, sastav proizvoda pisan INCI-nazivljem prema padajućem udjelu u proizvodu (iz članka 43. stavka 1. točke 7. ovoga Pravilnika), datum proizvodnje i rok trajanja proizvoda te upozorenja ako su potrebna.

Članak 56.

Proizvodi iz skupine kozmetike s posebnom namjenom ne smiju otpuštati, računato na 1 kg:

1. kadmija više od 1 mg;
2. žive više od 3 mg;
3. arsena više od 5 mg;
4. olova više od 10 mg;
5. kroma više od 50 mg;
6. nikla više od 50 mg.

Elementi navedeni u ovom članku određuju se u ekstraktu koji je dobiven s 0,1 mol/dm³ kloridnom kiselinom kuhanjem tijekom 15 minuta, uz povratno hlađenje (povratni kondenzator).

VII. SREDSTVA ZA ODRŽAVANJE ČISTOĆE

Članak 57.

Sredstvima za održavanje čistoće prema ovom Pravilniku smatraju se:

1. sredstva za čišćenje koja ne podliježu odredbama posebnog propisa kojim je regulirana zdravstvena ispravnost i sigurnost deterdženata (npr. sredstva za čišćenje i njegu obuće, kožnih predmeta te sredstva za čišćenje mrlja s tekstila)
2. sredstva za dezinfekciju i dezinsekciju;
3. osvježivači prostorija.

Na razvrstavanje, pakiranje i označavanje te osiguravanje Sigurnosno-tehničkog lista za proizvode iz stavka 1. ovoga članka, primjenjuju se odredbe propisa kojima su uređene kemikalije.

Članak 58.

Sredstva za održavanje čistoće mogu se stavljati na tržište samo u ambalaži koja omogućuje pravilnu uporabu i štiti zdravstvenu ispravnost pojedinog sredstva.

Ambalaža sredstava iz stavka 1. ovoga članka koja sadrže opasne tvari mora biti tako izrađena i označena da pruža zaštitu potrošaču pri primjeni sredstva.

Ako se stavljaju na tržište u aerosolnom pakovanju, sredstva za održavanje čistoće moraju, osim ovim Pravilnikom propisanih oznaka u okviru deklaracije, imati i ostala upozorenja o opasnostima zbog nepravilnog rukovanja pri uporabi.

Članak 59.

Pojedinačna pakovanja sredstava za održavanje čistoće, osim sredstava za čišćenje obuće, moraju imati uputu za uporabu.

Uputa za uporabu mora sadržavati:

1. podatke o potrebnoj količini sredstva pri uporabi;
2. objašnjenje o načinu uporabe sredstva;
3. upozorenje ako je namjena ograničena i ostala upozorenja kojima se potrošači upućuju na namjensku uporabu sredstva.

Članak 60.

Sredstva za održavanje čistoće mogu biti stabilizirana antioksidansima iz Liste V. – ANTIOKSIDANSI, koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio ili drugim dopuštenim antioksidansima i stabilizatorima uz uvjet da ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Sredstva iz stavka 1. ovoga članka mogu biti konzervirana konzervansima iz Liste VI. – KONZERVANSI, koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio ili drugim dopuštenim konzervansima uz uvjet da ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Sredstva za održavanje čistoće mogu se bojiti bojilima iz Liste IV. – BOJILA i drugim dopuštenim bojilima uz uvjet da ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Članak 61.

U proizvodnji sredstava za održavanje čistoće mogu se, osim tvari iz članka 60. ovoga Pravilnika, koristiti i druge tvari koje vežu ione, emulgatori i druge tvari potrebne u tehnološkom procesu proizvodnje, ili se nalaze u sastavu pojedinih sredstava, uz uvjet da nisu štetne za zdravlje pri predviđenoj i pravilnoj uporabi, da su sukladne priznatim propisima i normama te da ne utječu nepovoljno na zdravstvenu ispravnost sredstava.

1. Sredstva za čišćenje i negu obuće i kožnih predmeta te sredstva za čišćenje mrlja s tekstila

Članak 62.

Sredstva za čišćenje mrlja s tekstila ne smiju sadržavati tetraetilolovo.

Sredstva iz stavka 1. ovoga članka od kloriranih organskih otapala mogu sadržavati tetrakloretilen (perkloretilen), čija količina mora biti deklarirana na pojedinačnom pakovanju uz vidljivo upozorenje o opasnosti i štetnosti za zdravlje i navođenje mjera opreza pri uporabi.

Sredstva za čišćenje obuće i kožnih predmeta ne smiju sadržavati olovne spojeve.

2. Sredstva za dezinfekciju i dezinsekciju

Članak 63.

Sredstvima za dezinfekciju u smislu ovoga Pravilnika smatraju se proizvodi koji su namijenjeni za dezinfekciju u kućanstvu, pogonima, uključujući i opremu i uređaje za proizvodnju i preradu hrane, te proizvodnju predmeta široke potrošnje iz članka 3. točke 4., 5. i 8. ovoga Pravilnika, kao i za druge namjene, osim za medicinske i stomatološke svrhe.

Sredstvima za dezinsekciju u smislu ovoga Pravilnika smatraju se proizvodi koji se koriste kao predmeti široke potrošnje, a namijenjeni su za uništavanje insekata, kukaca i drugih štetočina u kućanstvu, uključujući i nametnike na kućnim životinjama (psi, mačke i sl.) te kućnom ukrasnom bilju.

Sredstva za dezinfekciju i dezinsekciju mogu se stavljati na tržište u granulama, tabletama, kristalu, prahu, u obliku želea, kreme, paste, trake, sredstava za zamagljivanje, aerosola, tekućine te drugim oblicima prikladnim i sigurnim za uporabu.

Sredstva iz stavka 1. i 2. ovoga članka stavljaju se u promet u skladu s propisima kojima se uređuje stavljanje biocidnih pripravaka na tržište.

Članak 64.

Pojedinačna pakovanja sredstava za dezinfekciju i dezinsekciju moraju sadržavati, osim upute za uporabu iz članka 59. ovoga Pravilnika, i znakove opasnosti te oznake upozorenja i obavijesti o opasnosti i štetnosti za zdravlje te ostale podatke u skladu s odredbama posebnih propisa kojima se uređuje stavljanje biocidnih pripravaka na tržište.

Sredstva iz stavka 1. ovoga članka mogu se stavljati na tržište samo u originalnom pakovanju proizvođača.

Članak 65.

Sredstva za dezinfekciju smiju sadržavati, u određenoj koncentraciji, samo dezinficijense navedene u Listi X. – DEZINFICIJENSI koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Iznimno od odredbe iz stavka 1. ovoga članka sredstva za dezinfekciju mogu sadržavati i sirovine prirodnog podrijetla s dezinficirajućim djelovanjem uz uvjet da nisu štetne za zdravlje i da ne utječu nepovoljno na zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Sredstva iz stavka 1. ovoga članka koja se primjenjuju na ljudskoj koži ne smiju izazivati nadražaje, opekotine ili upalu kože.

Članak 66.

Sredstva za dezinfekciju tekstila pranjem smiju sadržavati optička bjelila, uz uvjet, da uporaba tih bjelila ne izaziva toksični, senzibilizirajući ili alergijski učinak i ostala dopuštena sredstva uz uvjet da ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Članak 67.

Pojedinačna pakovanja sredstava za dezinfekciju koja se koriste razrijeđena vodom, a u primjeni dolaze u dodir s kožom moraju imati uputu za zaštitu ruku koja glasi:

»Nakon svakog pranja ruke isprati u čistoj vodi. Osobe s osjetljivom ili oštećenom kožom moraju se strogo držati upute za doziranje i izbjegavati dulji dodir ruku s otopinom sredstva za pranje.«

Članak 68.

Sredstva namijenjena za dezinsekciju koja se koriste kao predmeti široke potrošnje smiju sadržavati djelatne tvari iz Liste XI. – DJELATNE TVARI ZA PROIZVODNJU INSEKTICIDA koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio ili one koje posebno odobri ministar nadležan za zdravstvo.

Sredstva iz stavka 1. ovoga članka mogu sadržavati u određenoj koncentraciji i sinergiste iz Liste XII. – SINERGISTI koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Osim djelatnih tvari i sinergista sredstva za dezinsekciju smiju sadržavati otapala, razblaživače i druge nedjelatne tvari te korigense uz uvjet da ne utječu na zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Članak 69.

Sredstva za dezinsekciju mogu biti izrađena na prirodnoj bazi koja predstavlja djelatnu tvar bez dodatka insekticida (različite tvari koje djeluju kao repelenti, određena eterična ulja i sl.) pod uvjetom da nije štetna za zdravlje i da ne utječe nepovoljno na zdravstvenu ispravnost proizvoda.

Sredstva za dezinsekciju namijenjena za uporabu u kućanstvu mogu biti izrađena na bazi mehaničkog djelovanja (trake za ljepljenje insekata i sl.).

3. Osvježivači prostorija

Članak 70.

Osvježivači prostorija mogu se stavljati na tržište u obliku tableta, otapala, aerosola, u komadu te u drugim oblicima prikladnim i sigurnim za uporabu.

Deklaracija sredstava iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati osim propisanih navoda u članku 5., članku 58. i članku 59. i sastav proizvoda te alergene u skladu s propisima za kozmetičke proizvode.

VIII. DUHAN, DUHANSKE PRERAĐEVINE I PRIBOR ZA PUŠENJE

Članak 71.

Duhanom se prema ovom Pravilniku smatraju duhanske sirovine i rekonstituirani duhan.

Duhanskim sirovinama smatraju se osušeni, fermentirani ili drugim uobičajenim industrijskim postupkom obrađeni listovi, komadići listova i komadići rebara biljke *Nicotiana tabacum* L.

Rekonstituiranim se duhanom smatraju folije ili proizvodi tipa folije u kojima pojedinačni biljni dijelovi nisu makroskopski prepoznatljivi, a proizvedene su iz duhanskih sirovina ili iz čistih industrijskih otpadaka duhana. Rekonstituirani duhan mora sadržavati najmanje 70% (težinski) duhanskih sirovina, izraženo na suhu tvar.

Duhanskim se prerađevinama, prema ovom Pravilniku, smatraju cigarete, cigarilosi, cigare, rezani duhan, duhan za lulu, duhan za žvakanje (žvakanac) i duhan za šmrkanje (burmut).

Članak 72.

Za proizvodnju duhanskih prerađevina smiju se koristiti duhanske sirovine i rekonstituirani duhan iz članka 71. stavka 2. i 3. ovoga Pravilnika.

U proizvodnji duhanskih prerađevina mogu se koristiti i duhanske sirovine pljesnive do 10% i duhanske sirovine koje imaju neugodan miris plijesni uz uvjet da se, ovisno o tipu duhana, pri proizvodnji ne izostavi tehnološki proces prženja, odnosno parenja.

Članak 73.

Duhanske prerađevine ne smiju sadržavati listove ili dijelove drugih biljaka te ne smiju biti zamazane ljepilom, bojom, uljem ili drugim primjesama.

Članak 74.

Duhan i duhanske prerađevine ne smiju sadržavati više od 3 mg/kg arsena, niti više od 10 mg/kg olova.

Duhan i duhanske prerađevine, osim duhana za žvakanje i duhana za šmrkanje, ne smiju sadržavati ostatke pesticida u količinama većim od dopuštenih u Listi XIII. – **NAJVIŠE DOPUŠTENE KONCENTRACIJE OSTATAKA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA U OSUŠENOM DUHANU I DUHANSKIM PRERAĐEVINAMA** koja je tiskana uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Duhan za žvakanje i duhan za šmrkanje ne smiju sadržavati ostatke pesticida korištenih za suzbijanje

bolesti i štetočina na duhanu u količinama većim od dopuštenih prema važećim propisima o dopuštenim količinama pesticida u namirnicama.

Članak 75.

Aluminijske folije koje služe za neposredno pakiranje duhanskih proizvoda moraju biti zdravstveno ispravne.

Članak 76.

Cigarete moraju imati na originalnom pakiranju deklariran sadržaj nikotina i katrana, izraženo u mg po cigareti. Sadržaj nikotina i katrana određuje se u duhanskom dimu cigarete.

Cigarete ne smiju sadržavati više od 10 mg katrana, niti više od 1 mg nikotina, niti više od 10 mg ugljičnog monoksida po cigareti.

Na duhanskim prerađevinama moraju biti označena upozorenja o štetnosti pušenja sukladno posebnom propisu koji uređuje ograničavanje uporabe duhanskih proizvoda.

Članak 77.

Za konzerviranje duhanskih prerađevina, osim za cigare i cigarete, mogu se koristiti, računato na 1 kg suhe tvari gotovog proizvoda:

1. sorbinska kiselina, natrijev -, kalijev – i kalcijev sorbat do 2,0 g;
2. benzojeva kiselina i natrijev benzoat, izraženo na benzojevu kiselinu do 5,0 g;
3. etilni i propilni ester p-hidroksibenzojeve kiseline i njihovi natrijevi spojevi, izraženo kao benzojeva kiselina, do 5,0 g.

Ako su ovi konzervansi primijenjeni u smjesi, onda se smanjuje najviša dopuštena količina za svaki pojedini konzervans za toliko postotaka koliko posto od najviše dopuštene količine ima sadržanih ostalih konzervansa u smjesi.

Za konzerviranje duhanskih folija može se osim toga koristiti i tiabendazol u količini do 0,6 g računato na 1 kg suhe tvari gotovog proizvoda.

Ako su duhanu za žvakanje i duhanu za šmrkanje dodani konzervansi iz stavka 1. ovoga članka u okviru deklaracije mora biti navedeno da sadrže konzervanse.

Članak 78.

Za očuvanje vlažnosti duhana u proizvodnji duhana za pušenje, cigara, cigareta i duhanskih folija mogu se koristiti: glicerol, hidrirani glukozni sirup, 1,2-propilenglikol, 1,3-butilenglikol, trietilenglikol, ortofosforna kiselina, glicerol-fosforna kiselina i njeni natrijevi -, kalijevi – i magnezijevi spojevi, u ukupnoj količini do 5,0%, izraženo na suhu tvar gotovog proizvoda.

Od aditiva iz stavka 1. ovoga članka u proizvodnji duhana za žvakanje mogu se koristiti samo glicerol u količini do 10,0%, izraženo na suhu tvar gotovog proizvoda i hidrirani glukozni sirup.

Od aditiva iz stavka 1. ovoga članka u proizvodnji duhana za šmrkanje mogu se koristiti hidrirani glukozni sirup, tekući parafin u količini do 25,0%, izraženo na suhu tvar gotovog proizvoda, glicerol u količini do 10,0%, izraženo na suhu tvar gotovog proizvoda, 1,2-propilenglikol i 1,3-butilenglikol.

Članak 79.

U proizvodnji duhanskih prerađevina ne smiju se koristiti sljedeće aromatične tvari: agaricinska kiselina, Oleum Betulae empyreumaticum, Oleum Amygdali amarae koje sadrži slobodnu ili vezanu cijanovodičnu kiselinu, Oleum Sassafras, Oleum Juniperi empyreumaticum, Oleum camphoratum,

kamfor, kumarin, safrol, tujon, aromatične tvari iz biljke *Stipites Dulcamarae*, *Lignum Camphorae*, *Rhizoma Polypodii*, *Rhizoma Filicis dulcis*, *Herba Pulegii*, *Lignum Quassiae*, *Cortex Quillaiae*, *Herba Tanacetii*, *Herba Rutae*, *Lignum -*, *Folia -* i *Cortex Sassafras*, *Melilotus officinalis*, *Semen Toncae*, *Liatris odoratissima* i *Asperula odorata*.

Iznimno od odredbe iz stavka 1. ovoga članka u proizvodnji duhana za šmrkanje može se dodavati kamfor i to do najviše 2,0%, izraženo na gotovi proizvod.

Duhanskim prerađevinama mogu se dodavati druge aromatične tvari, uz uvjet da nisu štetne za zdravlje i da odgovaraju zahtjevima propisanim za prehrambene arome.

Članak 80.

Od duhanskih prerađevina bojiti se mogu samo duhan za žvakanje i duhan za šmrkanje i to sa željezo (III)sulfatom i taninom; za duhan za šmrkanje mogu se koristiti još i ova bojila: crveni željezni oksid, biljni ugljen i bojilo Indigotin.

Ako duhan za žvakanje i duhan za šmrkanje sadrže dopuštena bojila iz stavka 1. ovoga članka u okviru deklaracije mora biti navedeno da sadrže bojila.

Članak 81.

Za poboljšanje izgaranja duhanskih prerađevina i za postizavanje bijelog pepela mogu se dodavati aluminijev hidroksid, aluminijev oksid, aluminijev sulfat, talk, magnezijev oksid, titan dioksid te natrijevi -, kalijeve -, kalcijeve i magnezijev spojevi sljedećih kiselina: ugljična, octena, jabučna, citronska, vinska, mliječna, mravlja i dušična.

Članak 82.

U proizvodnji duhana za žvakanje mogu se koristiti i ovi dodaci: amonijev klorid, kalijev aluminijev sulfat, kalcijev klorid, monokalijev tartarat i saharin.

Ako je duhanu za žvakanje dodan saharin u okviru deklaracije mora biti navedeno da sadrži umjetno sladilo.

U proizvodnji duhana za šmrkanje mogu se koristiti i ovi dodaci: jestive masti i ulja, kvasci, sjemenke tonkovca iz kojih je odstranjen kumarin (sadržaj kumarina u duhanu za šmrkanje smije iznositi najviše 0,003%), amonijev karbamat, natrijev -, kalijev - i kalcijev karbonat, amonijev klorid, amonijev hidroksid, kalcijev klorid, kalcijev hidroksid, monokalijev tartarat i 1,3-butilenglikol; za bijeli prah za šmrkanje mogu se koristiti i ovi dodaci: amonijev karbamat, natrijev - i kalcijev karbonat te amonijev - i kalcijev klorid.

Članak 83.

Ljepila koja se koriste u proizvodnji duhanskih prerađevina za lijepljenje cigaretnog papira i ovojnih papira, odnosno duhanske folije kao omota kod cigarilosa, ne smiju sadržavati sastojke štetne za zdravlje.

Članak 84.

Cigaretni papir ne smije imati neugodan okus i miris, a u ekstrakt s hladnom vodom ne smije otpuštati krom (VI) kation u količini većoj od granice osjetljivosti priznate metode, 3- valentnog kroma više od 0,004 mg/dm², olova više od 3 mg/kg, kadmija više od 0,5 mg/kg, žive više od 0,3 mg/kg, formaldehida više od 1 mg/dm² niti više od 2 mg/kg polikloriranih bifenila.

Za bojenje cigaretnog papira smiju se koristiti: huminska kiselina, dopušteni biljni ekstrakti i

zdravstveno ispravna prehrambena bojila.

Za bojenje piska i omota na filteru kod cigara i cigareta mogu se koristiti tvari iz stavka 2. ovoga članka, kao i zlatni listići, zlatna i srebrna bronca, kalcijev karbonat, kalcijev sulfat, titan dioksid, željezni oksidi i hidroksidi i brašno ljuske kokosova oraha.

Članak 85.

Zabranjeno je stavljanje na tržište duhanskih proizvoda:

1. koje su pljesnive ili imaju miris plijesni;
2. koje je oštetio duhanski žižak ili duhanski moljac.

Članak 86.

Priborom za pušenje, u smislu ovoga Pravilnika, smatra se pribor koji pri pušenju dolazi u dodir s ustima i usnom šupljinom, kao što su lula i cigaretnik (usnik).

Pribor za pušenje može se izrađivati od drveta, polimernih i drugih materijala uz uvjet da nisu štetni za zdravlje i da u pogledu zdravstvene ispravnosti udovoljavaju priznatim propisima za te materijale.

Pribor za pušenje, odnosno njegovi dijelovi koji dolaze u usta (npr. pisak lule) izrađeni od drveta smiju se izrađivati samo od potpuno zdravog drveta koje ne odaje miris, nema pukotina i koje nije obrađeno kemijskim sredstvima sa svrhom sprječavanja truljenja i sušenja. S vanjske strane moraju biti potpuno glatki i fino obrađeni. Površine mogu biti zaštićene odgovarajućim glatkim i ujednačenim prevlakama koje, što se tiče materijala iz kojeg su izrađene, moraju odgovarati zahtjevima iz članka 14. ovoga Pravilnika.

Pribor za pušenje, odnosno njegovi dijelovi koji dolaze u usta izrađeni od polimernih materijala moraju odgovarati zahtjevima iz članka 14. ovoga Pravilnika. Globalna migracija određuje se u destiliranoj vodi nakon 10 dana ekstrakcije pri temperaturi od 40°C, a specifična migracija pojedinih sastojaka u ekstraktu s model otopinom sline priređenom pod istim uvjetima vremena i temperature.

IX. ODREĐENI PREDMETI I PROIZVODI KOJI PRI UPORABI DOLAZE U NEPOSREDAN DODIR S KOŽOM ILI SLUZNICOM

Članak 87.

Predmetima široke potrošnje iz članka 3. točke 8. ovoga Pravilnika smatraju se određeni predmeti i proizvodi koji, kada se koriste za svrhu za koju su namijenjeni i na za to predviđeni način, dolaze u neposredan dodir s kožom i/ili sluznicom.

U predmete široke potrošnje iz stavka 1. ovoga članka spadaju: prezervativi, dječje pelene, higijenski ulošci i tamponi, ljepljive trake na flasterima, ubrusi, papirnati rupčići, rupčići za osvježavanje, za uklanjanje laka s noktiju ili šminke, za intimnu njegu, njegu kože inkontinentnih osoba te navlašeni uljem za njegu dojenačke kože; toaletni papir, proizvodi koji se primjenjuju na koži a služe kao repelenti, četkice i konac za zube, usnici na ronilačkoj opremi, plinske (zaštitne) maske, zaštitne rukavice, sportske i druge zviždaljke, britvice, pribor za njegovanje nokata, obrva, različiti proizvodi koji služe za njegu i zaštitu nogu, proizvodi koji su namijenjeni za zagrijavanje tijela, određeni proizvodi koji su namijenjeni za nastavu u školama, nakit i ostali proizvodi namijenjeni za ukrašavanje pojedinih dijelova tijela, proizvodi za intimnu zabavu odraslih i dr.

Članak 88.

Predmeti široke potrošnje iz članka 87. ovoga Pravilnika mogu se izrađivati samo od odgovarajućih materijala i sirovina koje ne sadrže sastojke štetne za zdravlje ljudi i dopuštene su priznatim propisima i

normama.

Predmeti široke potrošnje iz članka 87. ovoga Pravilnika koji sadrže nikal a u primjeni dolaze u neposredan i duži dodir s kožom ne smiju iz dijelova koji su duže vrijeme u neposrednom dodiru s kožom otpuštati nikal u količini većoj od 0,5µg/cm²/tjedan.

Gotovi proizvodi iz stavka 1. ovoga članka moraju odgovarati sljedećim zahtjevima:

1. ne smiju biti oštećeni;
2. moraju biti dobro oblikovani u skladu s namjenom i uredno obrađeni da ne izazivaju ozljede pri uporabi i da im se ne mijenja površina pri ispitivanju s odgovarajućom model otopinom;
3. ne smiju otpuštati bojila, kao niti teške metale i druge tvari u količinama koje su štetne za zdravlje;
4. ne smiju izazivati iritaciju kože.

Članak 89.

Predmeti široke potrošnje iz članka 87. ovoga Pravilnika izrađeni od tekstila, a u primjeni dolaze u dodir s kožom, razne navlake, uključujući i one za sjedala za dojenčad i malu djecu, pelene i slični proizvodi, posteljina, naprtnjače, perike, umjetne trepavice, nakit koji se stavlja na kožu i sl. ne smiju se bojati sljedećim azo bojama: 4-aminodifenil, benzidin, 4-klor-o-toluidin, 2-naftilamin, o-aminoazotoluol, 2-amino-4-nitrotoluol, p-kloranilin, 2,4-diaminoanisol, 4,4'-diaminodifenilmetan, 3,3'-diklorbenzidin, 3,3'-dimetoksibenzidin, 3,3'-dimetil 4,4'-diaminodifenilmetan, p-krezidin, 4,4'-metilen-bis(2-kloranilin), 4,4'-oksidianilin, 4,4'-tiodianilin, o-toluidin, 2,4-toluilendiamin, 2,4,5-trimetilanilin.

Članak 90.

Na deklaraciji tampona za intimnu higijenu treba stajati upozorenje o mogućem toksičnom šok sindromu.

Članak 91.

Vlažne maramice koje su impregnirane losionom ili sličnim kozmetičkim proizvodom podliježu zahtjevima postavljenim u ovom Pravilniku za kozmetičke proizvode.

Za postizavanje mikrobicidnog djelovanja vlažnih maramica mogu se koristiti samo određeni konzervansi iz Liste VI.-KONZERVANSI i djelatne tvari iz LISTE X. DEZINFICIJENSI, a sve u skladu s dobrom proizvođačkom praksom vezano uz namjenu proizvoda.

Članak 92.

Prezervativi ne smiju stajanjem tijekom jednog sata u model otopini znoja pri temperaturi od 40°C mijenjati organoleptička svojstva (bistrina, boja i miris) model otopine.

U ekstrakt s model otopinom znoja pod uvjetima iz stavka 1. ovoga članka ne smiju otpuštati više od:

- 3,0% cinka
- 0,003% olova
- 20µg/L primarnih arilamina, izraženo kao anilinklorid
- 1 mg/L sekundarnih N-alkil-arilamina, izraženo kao N-etilfenilamin
- 5 mg/dm² sekundarnih alifatskih i cikloalifatskih amina
- 3 µg/mL formaldehida
- 0,1 mg/kg slobodnog cinkdibenzilditiokarbamata, izraženo na udio elastomera
- tehnički neizbježnih količina 2-merkaptobenzotiazola
- ditiokarbamati, tiurami i ksantogenati ne smiju biti dokazani.

Članak 93.

Predmeti široke potrošnje iz članka 87. ovoga Pravilnika moraju u pogledu zdravstvene ispravnosti odgovarati zahtjevima propisanim ovim Pravilnikom za slične proizvode i materijale od kojih su izrađeni, uzimajući pri ispitivanju u obzir način primjene, odnosno mikrobiološkim i drugim priznatim propisima i normama.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 94.

Subjekti u poslovanju s predmetima široke potrošnje obvezni su uskladiti svoje poslovanje s odredbama ovoga Pravilnika u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika osim s odredbom članka 44. stavka 2. ovoga Pravilnika s kojom su dužni uskladiti se u roku od 6 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika.

Članak 95.

Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o uvjetima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opće uporabe koji se mogu stavljati u promet (»Narodne novine« br. 42/04 i 54/05).

Članak 96.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/08-04/26
Urbroj: 534-07-08-2
Zagreb, 17. travnja 2008.

Ministar
mr. Darko Milinović, dr. med., v. r.

LISTA I

VRSTE KOZMETIČKIH PROIZVODA

1. PROIZVODI ZA KOŽU:
proizvodi za pranje i čišćenje lica i tijela
proizvodi za dezodoriranje i smanjenje znojenja
proizvodi za njegu lica i tijela
proizvodi za zaštitu lica i tijela
2. PROIZVODI ZA SLUZNICU I POLUSLUZNICU:
proizvodi za pranje, čišćenje i njegu zubiju i usne šupljine
proizvodi za pranje i čišćenje intimnih područja tijela

proizvodi za njegu i zaštitu usnica
3. PROIZVODI ZA KOSU:
proizvodi za pranje i čišćenje
proizvodi za kondicioniranje
proizvodi za oblikovanje frizure
proizvodi za bojenje i izbjeljivanje
proizvodi za kovrčanje i ravnanje
4. PROIZVODI ZA UKLANJANJE DLAKA S LICA I TIJELA:
proizvodi za brijanje
proizvodi za depiliranje
5. PROIZVODI ZA ULJEPŠAVANJE:
proizvodi za uljepšavanje lica i tijela
proizvodi za uljepšavanje područja oko očiju
proizvodi za uljepšavanje usnica
proizvodi za uljepšavanje i njegu noktiju
6. PROIZVODI ZA UKLANJANJE PRIPRAVAKA ZA ULJEPŠAVANJE SA: KOŽE LICA I TIJELA, PODRUČJA OKO OČIJU, USNICA I NOKTIJU
7. PROIZVODI ZA PARFIMIRANJE

LISTA II.

TVARI KOJE JE ZABRANJENO STAVLJATI U KOZMETIČKE PROIZVODE

ZABRANJENA TVAR	EU BROJ ⁽¹⁾
Acenokumarol*	25
Acetamid (CAS br. 60-35-5)	107
3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil] amino]-karbonil]amino]naftalen-2-sulfonska kiselina i njene soli ⁽²⁾	1269
5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina i njene soli ⁽²⁾	1295
7-Acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil--1,2,3,4-tetrahidronaftalen	362

N-[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid (EC br. 416-860-9)	1201
Acetilen alkoholi, njihovi esteri, eteri i soli	16
2-Acetoksietil trimetil amonijev hidroksid (acetilkolin) i njegove soli	2
Acetonitril	393
Acid Orange 24 (CI 20170) ⁽²⁾ (CAS br. 1320-07-6)	1232
Acid Red 73 (CI 27290) ⁽²⁾ (CAS br. 5413-75-2)	1233
Aconitum napellus L. (lišće, korijen i galenski pripravci)	11
Adonis vernalis L. i njegovi pripravci	13
Akonitin (glavni alkaloid u Aconitum napellus) i njegove soli	12
Akrilamid, osim drugdje regulirano ovim propisom (CAS br. 79-06-1)	681
Akrilonitril (CAS br. 107-13-1)	682
Alaklor (CAS br. 15972-60-8)	1028
Aldrin (CAS br. 309-00-2)	1057
Alil glicidil eter (CAS br. 106-92-3)	997

Alil izotiocijanat	18
Alil klorid (CAS br. 107-05-1)	1172
2-(4-Alil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilacetamid i njegove soli	224
N-Alil-normorfin diacetat	117
Alkalijske soli pentaklorofenola (CAS br. 131-52-2 i 7778-73-6)	1012
Alkalijski pentacijanonitrozilferati (2-)	255
Alkani, C10-13, kloro (CAS br. 85535-84-8)	1109
Alkani, C1-2 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-57-0)	482
Alkani, C12-26-razgranati i linearni ⁽⁴⁾ (CAS br. 90622-53-0)	881
Alkani, C1-4, sa C3 bogati ⁽³⁾ (CAS br. 90622-55-2)	600
Alkani, C2-3 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-58-1)	483
Alkani, C3-4 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-59-2)	484
Alkani, C4-5 ⁽³⁾ (CAS br. 68475-60-5)	485
o-Alkilditio karboksilati	336

Alokamid* i njegove soli	19
Ambenomijev klorid*	132
Amfetamin	21
Amidrikain	143
Amil nitriti	247
Amil-4-dimetilamino benzoat, miješani izomeri (Padimate A)	381
Amilokain	50
4-Aminoazobenzen (CAS br. 60-09-3)	990
4-Aminobenzensulfonska kiselina (CAS br. 121-57-3) i njezine soli ⁽²⁾	1257
1-Amino-4-((4-((dimetilamino)metil)fenil)amino) antrakinon (CAS br. 12217-43-5) i njegove soli ⁽²⁾	1278
6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de] izokinolin-1,3(2H)-dion (CAS br. 2478-20-8) (Solvent Žuto 44) i njegove soli ⁽²⁾	1277
5-Amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridin (CAS br. 104333-03-1) i njegove soli	1308
Aminokapronska kiselilna* i njezine soli	7

2-Amino-1,2-bis-(p-metoksifenil) etanol i njegove soli	29
5-Amino-4-fluoro-2-metilfenol sulfat ⁽²⁾ (CAS br. 163183-01-5)	1222
4-Amino-3-fluorofenol (CAS br. 399-95-1)	1242
3(ili 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-fenil]azo] salicina kiselina i njezine soli ⁽²⁾	1266
6-Amino-o-cresol (CAS br. 17672-22-9) i njegove soli ⁽²⁾	1315
1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (CAS br. 1220-94-6) (Disperžno ljubičasto 4) i njegove soli ⁽²⁾	1283
(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil] trimetilamonijev klorid i njegove soli, osim Basic Red 118 (CAS br. 71134-97-9) kao nečistoća u Basic Brown 17) ⁽²⁾	1291
2-Amino-3-nitrophenol (CAS br. 603-85-0) i njegove soli ⁽²⁾	1317
2-Amino-4-nitrofenol	383
2-Amino-5-nitrofenol	384
4-Amino-2-nitrofenol	412
2-Aminometil-p-aminofenol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 79352-72-0)	1230

1-((3-aminopropil)amino)-4-(metilamino) antrakinon i njegove soli ⁽²⁾	1303
4-Aminosalicilna kiselina i njezine soli	31
Amitriptilin* i njegove soli	146
Amitrol (CAS br. 61-82-5)	1081
Ammi majus L. i galenski pripravci	35
2-{4-(2-Amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format (EC br. 424-260-3)	1194
Amorfni parafin ⁽⁴⁾ (CAS br. 8009-03-8)	904
Amorfni parafin(nafta), Al-oksidom (glinicom) obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 85029-74-9)	906
Amorfni parafin(nafta), glinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 100684-33-1)	910
Amorfni parafin(nafta), hidroobrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 92045-77-7)	907
Amorfni parafin(nafta), oksidiran ⁽⁴⁾ (CAS br. 64743-01-7)	905
Amorfni parafin(nafta), silicijskom kiselinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97862-98-1)	909

Amorfni parafin(nafta), ugljikom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97862-97-0)	908
Anamirta cocculus L. (plod)	106
Androgeno djelatne tvari	37
Anilin, njegove soli te halogenirani i sulfonirani derivati	22
o-Anizidin (CAS br. 90-04-0)	708
Anorganski nitriti s izuzetkom natrijevog nitrita	248
Antiandrogeni sa steroidnom strukturom	390
Antibiotici	39
Antimon i spojevi antimona	40
Antracensko ulje	38
Apocynum cannabinum L. i njegovi pripravci	41
Apomorfin i njegove soli	42
Apronalid	216
Apsolut iz lišća smokve ⁽⁵⁾ ; CAS br. 68916-52-9	436
Apsorpcijska ulja, biciklo aromatička i	632

heterociklička ugljikovodična frakcija ⁽⁶⁾ (CAS br. 101316-45-4)	
Arekolin	238
Aristolohija kiselina i njezine soli; Aristolochia vrste i njihovi pripravci	365
Aromatski ugljikovodici, C20-28, policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polietilen ⁽⁶⁾ (CAS br. 101794-75-6)	634
Aromatski ugljikovodici, C20-28, policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polietilen-polipropilen ⁽⁶⁾ (CAS br. 101794-74-5)	633
Aromatski ugljikovodici, C20-28, policiklički, dobiveni pirolizom mješavine ugljen-smola kamenog ugljena-polistiren ⁽⁶⁾ (CAS br. 101794-76-7)	635
Arsen i spojevi arsena	43
Atropa belladonna L. i pripravci	44
Atropin, njegove soli i derivati	45
Azaciklonol* i njegove soli	286
Azafenidin (CAS br. 68049-83-2)	1157
Azametonihev bromid	121

Azbest (CAS br. 12001-28-4)	762
Aziridin (CAS r. 151-56-4)	733
Azo boje bazirane na benzidinu	720
Azo boje bazirane na o-dianizidnu	711
Azobenzen (CAS br. 103-33-3)	727
Barbiturati	220
Barijeve soli s izuzetkom barijeva sulfata i barijeva sulfida pod uvjetima danim u listi III, dio 1 i lakova, soli i pigmenata izrađenih iz bojila navedenih u listi III, dio2 i listi IV dio 2	46
Bemegrid* i njegove soli	183
Benaktizin*	157
Bendroflumetiazid* i njegovi derivati	53
Benomil (CAS br. 17804-35-2)	1035
Benz[a]antracen (CAS br. 56-55-3)	638
Benz[e]acefenantrilen (CAS br. 205-99-2)	641
Benzamin i njegove soli	51
Benzatropin* i njegove soli	158

Benzazepini i benzodiazepine	49
Benzen	47
1,2-Benzendikarboksilna kiselina Di-C7-11, razgranati i linearni alkilestri (CAS br. 68515-42-4)	1153
1,2-Benzendikarbonska kiselina dipentilni ester, razgranat i linearan (CAS br. 84777-06-0)	1151
Benzidin	26
1,2,4-Benzentriacetat (CAS br. 613-03-6) i njegove soli ⁽²⁾	1254
Benzidin acetat (CAS br. 36341-27-2)	717
Benzidin bazirane azo boje	720
Benzidin dihidroklorid (CAS br. 531-85-1)	713
Benzidin sulfat (CAS br. 21136-70-9)	716
Benzil butil ftalat (BBP) (CAS br. 85-68-7)	1152
Benzila 2,4-dibromobutanoat (CAS br. 23085-60-1)	1045
Benzilcijanid ⁽⁵⁾ (CAS br. 140-29-4)	424
3(ili 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)imino) bisetanol (CAS br. 23355-64-8) (disperzno smeđe 1) i	1260

njegove soli ⁽²⁾	
4-Benziloksifenol	178
Benzilonij bromid*	60
Benzimidazol-2(3H)-on	48
Benzin (nafta),otapalom rafiniran hidrodesulfuriziran teški ⁽⁴⁾ (CAS br. 97488-96-5)	885
9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7-ijev i njegove soli ⁽²⁾	1276
Benzo[def]krizen (=benzo[a]piren) (CAS br. 50-32-8)	612
Benzo[e]piren (CAS br. 192-97-2)	639
Benzo[j]fluoranten (CAS br. 205-82-3)	640
Benzo[k]fluoranten (CAS br. 207-08-9)	642
Benzoati 4-hidroksi-3-metoksi cinamilnog alkohola izuzev normalnog sadržaja u prirodnim eteričnim uljima	357
7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil) azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina i njezine soli ⁽²⁾	1267
Berilij i spojevi berilija	54

Betoksikain* i njegove soli	23
Bietamiverin*	287
[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil]diamonijev sulfat (CAS br. 531-86-2)	714
Bifenil-2-ilamin (CAS br. 90-41-5)	1116
Bifenil-4-ilamin (CAS br. 92-67-1), i njegove soli	726
Binapakril (CAS br. 485-31-4)	688
2,2'-Bioksiran (CAS br. 1464-53-5)	662
3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5-ijev (CAS br. 47367-75-9) i njegove soli ⁽²⁾	1275
3,7-bis(dimetilamino)-5-fenotiazinij i njegove soli ⁽²⁾	1306
Bis(2-etilheksil) ftalat (CAS br. 117-81-7)	677
Bishidroketil biscetil malonamid (CAS br. 149591-38-8)	1243
4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiamin i njegove soli ⁽²⁾	1307
2,6-Bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 117907-42-3)	1215
3,3-Bis(4-hidroksifenil) ftalid	417

Bis(2-metoksietil) eter (CAS br. 111-96-6)	676
Bis(2-metoksietil) ftalat (CAS br. 117-82-8)	678
Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil)titan (CAS br. 125051-32-3)	1009
N,N-Bis(2-kloroetil)metilamin N-oksid i soli	86
Bis(klorometil) eter (CAS br. 542-88-1)	667
Bisfenol A (CAS br. 80-05-7)	1176
1,3-Bis(vinilsulfonilacetamido)-propan (CAS br. 93629-90-4)	1202
Bitionol*	352
Bojila na bazi o-tolidina	725
Bojilo CI 12075 i njegovi lakovi, pigmenti i soli	397
Bojilo CI 12140	378
Bojilo CI 13065	387
Bojilo CI 15585	401
Bojilo CI 26105	379

Bojilo CI 42535	388
Bojilo CI 42555, CI 42555-1 i CI 42555-2	380
Bojilo CI 42640	386
Bojilo CI 45170 i CI 45170-1	398
Bojilo CI 61554	389
Bojilo CI 76050	376
Bretilium tosilat*	56
Brom, elementarni	55
Bromfeniramin* i njegove soli	59
Bromisoval*	58
(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol (CAS br. 143322-57-0)	1197
Bromoetan (CAS br. 74-96-4)	1097
Bromoetilen (CAS br. 593-60-2)	653
Bromometan (CAS br. 74-83-9)	1094
Bromoksinil heptanoat(ISO) (CAS br. 56634-95-8)	1192

1-Bromopropan (CAS br. 106-94-5)	1139
2-Bromopropan (CAS br. 75-26-3)	644
1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS br. 138526-69-9)	1017
Brucin	62
1,3-Butadien (CAS br. 106-99-0)	463
Butan ⁽³⁾ (CAS br. 106-97-8)	465
Butanilikain* i njegove soli	90
2-Butanon oksim (CAS br. 96-29-7)	1124
2-(4-terc-Butilfenil)etanol (CAS br. 5406-86-0)	1071
4-terc-Butilfenol	340
(2-(4-terc-Butilfenoksi)cikloheksilprop-2-inil sulfit) (CAS br. 2312-35-8)	1178
Butil glicidil eter (CAS br. 2426-08-6)	1050
1-Butil-3 -(N-krotonoilsulfanilil) urea	108
4-terc-Butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen	414
4-terc-Butilpirokatehol	341

5-terc-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen	422
5-(3-butil-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino) propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on (CAS br. 138-164-12-2)	1190
Butopiprin* i njegove soli	288
C.I. Acid black 131 (CAS br. 12219-01-1) i njene soli ⁽²⁾	1252
C.I Solventno žuta 14 (CAS br. 842-07-9)	1107
Cantharis vesicatoria	69
Cefelin i njegove soli	75
Cephaelis ipecacuanha i srodne vrste (korijen, prašak i galenski pripravci)	215
Chenopodium ambrosioides (eterično ulje)	76
4-Cijano-2,6-diidofenil oktanoat (CAS br. 3861-47-0)	1063
Cijanovodična kiselina i njezine soli	111
Ciklamen alkohol ⁽⁵⁾ ; CAS br. 4756-19-8	425
Ciklarbamat*	122
Ciklizin* i njegove soli	159

Ciklofosfamid* i njegove soli	88
2- α -Cikloheksilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil) trimetilendiamin	112
N-Cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (CAS br. 60568-05-0)	1077
Cikloheksimid (CAS br. 66-81-9)	729
Ciklokumarol	234
N-Ciklopentil-m-aminofenol ⁽²⁾ (CAS br. 104903- 49-3)	1225
Ciklomenol i njegove soli*	113
Cinhofen*, njegove soli, derivati i soli derivata	8
Cinhokain* i njegove soli	129
Ciram (CAS br. 137-30-4)	1016
Cirkonij i spojevi cirkonija s izuzetkom rednog broja 50. u listi III, dio 1 i cirkonijevih lakova, soli i pigmenata bojila navedenih pod broj 3. u listi IV, dio 1	391
Cjepiva, toksini ili serum ⁽⁷⁾	323
Claviceps purpurea Tul., alkaloidi i galenski pripravci	98

Colchicum autumnale L. i galenski pripravci	104
Conium maculatum L. (plod, prašak, galenski pripravci)	99
Crijeva (od duodenuma do rektuma) i tvari dobivene iz crijeva goveda svih starosti	419
Croton tiglium (ulje)	107
D ₂ -vitamin	335
D ₃ -vitamin	335
Daminozid (CAS br. 1596-84-5)	1027
Datura stramonium L. i galenski pripravci	301
DDT ⁽⁸⁾	123
Deanol aceglumat*	3
Dekametilen-bis(trimetilamonijeve) soli	214
Dekametonij bromide	214
Deksamfetamin*	21
Dekstrometorfan* i njegove soli	226

Dekstropropoksifen*	116
Destilati(nafta), deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-40-3)	812
Destilati(nafta), deparafinirani teški parafinski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-39-0)	811
Destilat (nafta), laki parafinski (CAS br. 64741-50-0)	968
Destilat (nafta),visoko-rafinirani srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 90640-93-0)	882
Destilati (nafta), C3-6, piperilenom bogat ⁽³⁾ (CAS br. 68477-35-0)	494
Destilati (nafta), glinom obrađeni laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-45-6)	775
Destilati (nafta), glinom obrađeni laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-37-6)	772
Destilati (nafta), glinom obrađeni parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-36-5)	771
Destilati (nafta), glinom obrađeni srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-38-7)	874
Destilati (nafta), glinom obrađeni teški naftenski ⁽⁹⁾ (64742-44-5)	774
Destilati (nafta), hidrodessulfurizirani srednje katalitički kreirani (CAS br. 68333-27-7)	941

Destilati (nafta), hidrodesulfurizirani laki krekirani (CAS br. 68333-25-5)	914
Destilati(nafta), hidrodesulfurizirani srednji kokinga (CAS br. 101316-59-0)	925
Destilati (nafta), hidrodesulfurizirani termički krekirani srednji (CAS br. 85116-53-6)	918
Destilati (nafta), hidrodesulfurizirani teški katalitički krekirani (CAS br. 68333-28-8)	942
Destilati (nafta), hidrodesulfurizirano puno srednje područje (CAS br. 101316-57-8)	967
Destilati(nafta), hidrokrekirani otapalom rafinirani laki ⁽⁹⁾ (CAS br. 97488-73-8)	841
Destilati(nafta), hidrokrekirani otapalom rafinirani, deparafinirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-45-8)	813
Destilati (nafta), hidrodesulfurizirani srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-80-9)	877
Destilati (nafta), hidroobrađeni srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-46-7)	875
Destilati (nafta), hidroobrađeni laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-53-6)	777
Destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-55-8)	779
Destilati (nafta), hidroobrađeni teški naftenski ⁽⁹⁾	776

(CAS br. 64742-52-5)	
Destilati (nafta), hidroobrađeni teški parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-54-7)	778
Destilati (nafta), kat. reforming, teški aromatski konc. ⁽⁴⁾ (CAS br. 91995-34-5)	883
Destilati (nafta), kem. neutralizirani srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-30-9)	873
Destilati (nafta), kemijski neutralizirani laki naftenski (CAS br. 64742-35-4)	979
Destilati (nafta), kemijski neutralizirani laki parafinski (CAS br. 64742-28-5)	977
Destilati (nafta), kemijski neutralizirani teški naftenski (CAS br. 64742-34-3)	978
Destilati (nafta), kemijski neutralizirani teški parafinski (CAS br. 64742-27-4)	976
Destilati (nafta), kis. obrađeni laki ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-14-9)	871
Destilati (nafta), kis. obrađeni srednji ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-13-8)	870
Destilati (nafta), kiselinom obrađeni laki naftenski (CAS br. 64742-19-4)	973
Destilati (nafta), kiselinom obrađeni laki parafinski (CAS br. 64742-21-8)	975

Destilati (nafta), kiselinom obrađeni teški naftenski (CAS br. 64742-18-3)	972
Destilati (nafta), kiselinom obrađeni teški naftenski (CAS br. 64742-20-7)	974
Destilati (nafta), krekirani, parom krekirani naftni destilati (CAS br. 68477-38-3)	916
Destilati (nafta), laki katalitički krekirani(CAS br. 64741-59-9)	911
Destilati(nafta), laki katalitički krekirani, termički degradirani (CAS br. 92201-60-0)	922
Destilati (nafta), laki naftenski (CAS br. 64741-52-2)	970
Destilati (nafta), laki parom krekirani benzin (CAS br. 68475-80-9)	915
Destilati (nafta), laki termički krekirani (CAS br. 64741-82-8)	913
Destilati (nafta), laki vakuum (CAS br. 70592-77-7)	957
Destilati (nafta), laki, hidrokrekirani (CAS br. 64741-77-1)	1083
Destilati (nafta), ostatak frakcionatora katalitičkog reforminga, nisko-vrijući ⁽⁴⁾ CAS br. 68477-31-6)	880
Destilati (nafta),ostatak frakcionatora katalitičkog reforminga, visoko vrijući ⁽⁴⁾ CAS br. 68477-29-2)	878

Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-64-9)	784
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-56-9)	780
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski, glinom obrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-96-3)	804
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-97-4)	805
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški naftenski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-63-8)	783
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-65-0)	785
Destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski, glinom obrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 90640-94-1)	802
Destilati(nafta), otapalom rafinirani hidrogenirani teški ⁽⁹⁾ (CAS br. 97488-73-9)	842
Destilati(nafta), otapalom rafinirani hidrokrekirani laki ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-09-2)	834
Destilati(nafta), otapalom rafinirani hidroobrađeni teški ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-08-1))	833
Destilati(nafta), otapalom rafinirani laki naftenski, hidroobrađeni ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-54-9)	814

Destilati (nafta), otapalom rafinirani laki naftenski (⁹) (CAS br. 64741-97-5)	769
Destilati (nafta), otapalom rafinirani laki parafinski (⁹) (CAS br. 64741-89-5)	766
Destilati (nafta), otapalom rafinirani teški naftenski (⁹) (CAS br. 64741-96-4)	768
Destilati (nafta), otapalom rafinirano srednji (⁴) (CAS br. 64741-91-9)	860
Destilati (nafta), otapalom rafinirani teški parafinski (⁹) (CAS br. 64741-88-4)	765
Destilati (nafta), slađeni srednji (⁴) (CAS br. 64741-86-2)	866
Destilati (nafta), složeno deparafinirani laki parafinski(⁹) (CAS br. 90640-92-9)	801
Destilati (nafta), složeno deparafinirani teški parafinski(⁹) (CAS br. 90640-91-8)	800
Destilati (nafta), srednje kat. krekirani (CAS br. 64741-60-2)	912
Destilati (nafta), srednje kat. krekirani, termički degradirani (CAS br. 92201-59-7)	964
Destilati(nafta), srednji parafinski, glinom obrađeni (⁴)(CAS br. 100683-99-6)	892
Destilati(nafta) srednji parafinski, ugljikom obrađeni(⁴) (CAS br. 100683-98-5)	891

Destilati (nafta), srednji vakuum (CAS br. 70592-76-6)	956
Destilati (nafta), teški hidrokrekirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 64741-76-0)	764
Destilati (nafta), teški katalitički krekirani (CAS br. 64741-61-3)	929
Destilati (nafta), teški naftenski (CAS br. 64741-53-3)	971
Destilati (nafta), teški parafinski (CAS br. 64741-51-1)	969
Destilati (nafta), teški termički krekirani (CAS br. 64741-81-7)	934
Destilati(nafta), teški parom krekirani (CAS br. 101631-14-5)	926
Destilati(nafta), ugljikom obrađeni laki parafinski ⁽⁴⁾ (CAS br. 100683-97-4)	890
Destilati (nafta), vakuum (CAS br. 70592-78-8)	958
Destilati (nafta), vakuum ostaci nafte (CAS br. 68955-27-1)	954
Destilati (ugljen-nafta), aromati s kondenziranim prstenovima ⁽⁶⁾ (CAS br. 68188-48-7)	614
0,0'-Diacetil-N-alil-N-normorfin	117

Di-alat (CAS br. 2303-16-4)	1044
2,4-Diaminoanisol i soli	376
2,5-Diaminoanisol i soli	377
3,4-Diaminobenzojeva kiselina ⁽²⁾ (CAS br. 619-05-6)	1229
2,4-Diaminodifenilamin ⁽²⁾ (CAS br. 136-17-4)	1214
4,4'-Diaminodifenilamin (CAS br. 537-65-5) i njegove soli ⁽²⁾	1309
3,7-Diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazini i njegove soli ⁽²⁾	1322
3-((4-((diamino(fenilazo)fenil)azo)-2-metilfenil)azo)-N,N,N-trimetilbenzenamin i njegove soli ⁽²⁾	1297
3-((4-((diamino(fenilazo)fenil)azo)-1-naftalenil)azo)-N,N,N-trimetilbenzenamin i njegove soli ⁽²⁾	1298
2,4-Diaminofenil etanol i njegove soli	407
4,5-Diamino-1-((4-klorofetfenil)metil)-1H-pirazolsulfat ⁽²⁾ (CAS br. 163183-00-4)	1218
2,4-Diamino-5-metilfenetol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 113715-25-6)	1227
2,4-Diamino-5-metilfenoksietanol (CAS br.	1314

141614-05-3) i njegove soli ⁽²⁾	
4,5-Diamino-1-metilpirazol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 20055-01-0)	1217
1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrakinon (CAS br. 2872-48-2) (Disperse Red 11) i njegove soli ⁽²⁾	1301
Diaminotoluen, tehnički proizvod – smjesa [4-metil-m-fenilen diamina] ⁽¹⁰⁾ u [2-metil-m-fenilen diamina] ⁽¹¹⁾ metil-fenilendiamin (CAS br. 25376-45-8)	1144
o-Dianizidin bazirane azo boje	711
o-Dianizidinove soli	710
Diazometan (CAS br. 334-88-3)	699
Dibenz[a,h]antracen (CAS br. 53-70-3)	637
2,6-Dibromo-4-cijanofenil oktanoat (CAS br. 1689-99-2)	1032
1,2-Dibromoetan (CAS br. 106-93-4)	651
5-(α , β -Dibromofenetil)-5-metil hidantoin	119
3,5-Dibromo-4-hidroksibenzonitril (CAS br. 1689-84-5)	1031
1,2-Dibromo-3-klorpropan (CAS br. 96-13-9)	646

2,2-Dibromo-2-nitroetanol (CAS br. 69094-18-4)	1090
2,3-Dibromopropan	647
Dibromosalicilanilidi	351
Dibutil ftalat (CAS br. 84-74-2)	675
Dieldrin (CAS br. 60-57-1)	1078
4-dietilamino-o-toluidin (CAS br. 148-71-0) i njegove soli ⁽²⁾	1310
2-Dietilaminoetil-3-hidroksi-4-fenil benzoat i druge soli	128
N-(4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-etanamin i njegove soli ⁽²⁾	1328
N-(4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil etanamin i njegove soli ⁽²⁾	1299
N,N-Dietil-m-aminofenol ⁽²⁾ (CAS br. 91-68-9)	1223
3-Dietilaminopropil cinamat	130
N,N-Dietil-p-fenilendiamin (CAS br. 93-05-0) i njegove soli ⁽²⁾	1311
Dietil sulfat (CAS br. 64-67-5)	749

Dietil-4-nitrofenil fosfat	170
Dietilkarbamoil-klorid (CAS br. 88-10-8)	1112
Dietilmaleat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 141-05-9	426
0,0'-Dietil 0-nitrofenil fosforotioat (parathion ⁽⁸⁾)	131
Difendoksazin*	270
Difenhidramin* i njegove soli	339
Difenilamin ⁽⁵⁾ ; CAS br. 122-39-4	434
Difenil eter; oktabromo derivat (CAS br. 32536-52-0)	1146
1,3-difenilgvanidin (CAS br. 102-06-7)	993
5,5-Difenil-4-imidazolidon	160
Difenilpiralin* i njegove soli	154
Difenoksilat* hidroklorid	80
Digitalin i svi heterozidi iz Digitalis purpurea L.	134
N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil) propandiamid (CAS br. 149591-38-8)	1243
2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-((4-(fenilazo)-1-	1265

naftalenil)azo-1H-pirimidin (CAS br. 4197-25-5) (Solvent crno 3) I njegove soli ⁽²⁾	
(S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karboksilna kiselina (CAS br. 79815-20-6)	1104
Dihidrokumarin ⁽⁵⁾ ; (CAS br. 119-84-6)	427
3,3'-Dihidrobenezidin divodikov bis(sulfat) (CAS br. 64969-34-2)	718
6,7-Dihidrogeraniol ⁽⁵⁾ ; (CAS br. 40607-48-5)	429
1,4-dihidroksi-5,8-bis((2-hidroksietil)amino) antrakinon (CAS br. 3179-90-6) (Disperse Blue 7) i njegove soli ⁽²⁾	1302
2,2'-Dihidroksi-3,3',5,5',6,6'- heksaklorodifenilmetan	371
2,4-Dihidroksi-3-metilbenzaldehyd ⁽⁵⁾ ; CAS br. 6248-20-0	428
2,6-Dihidroksi-4-metilpiridin i njegove soli (CAS br. 4664-16-8) i njegove soli ⁽²⁾	1245
4,4'-Dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dikumarin	207
4-[4-(1,3-Dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8- dihidroksi-5-nitroantrakinon (CAS br. 114565-66- 1)	1002
3,4-Dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil- 2H,5H,pirano[3,2-c]-[1] enzopiran-5-on	234

Dihidrotahisterol*	342
Diizopentil ftalat (CAS br. 605-50-5)	1151
5,5'-Diizopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diildihijodid	361
p-Diklorobenzen (CAS br. 106-46-7)	1173
1,4-Diklorobenzen (CAS br. 106-46-7)	1173
3,3-Diklorobenzidin (CAS br. 91-94-1)	712
3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS br. 612-83-9)	715
3,3-Diklorobenzidin sulfat (CAS br. 74332-73-3)	719
2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (CAS br. 6358-85-6) (Pigment žuto 12) i njegove soli ⁽²⁾	1263
1,4-Dikloro-2-buten (CAS br. 764-41-0)	654
2,2-Diklorodietil eter (CAS br. 111-44-4)	1174
Dikloroetani (etilen kloridi)	125
1,1-Dikloroetilen (CAS br. 75-35-4)	1171
Dikloroetileni (acetilen kloridi)	126

(+/-)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter (CAS br. 112281-77-3)	1001
2,3-Dikloro-2-metilbutan	36
1,3-Dikloro-2-propanol (CAS br. 96-23-1)	648
2,3-Dikloropropen (CAS br. 78-88-6)	1102
Diklorosalicilanilidi	349
α,α -Diklorotoulen (CAS br. 98-87-3)	1126
Dikumarol*	231
Dimefenopan	21
Dimetil sulfat (CAS br. 77-78-1)	750
N,N-Dimetilacetamid (CAS br. 127-19-5)	747
Dimetilamin	142
4,4'-Bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerov keton) (CAS br. 90-94-8)	1149
[4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonato-benzil)amonijeva, natrijeva sol (CAS br. 1694-09-3)	1033

1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat i druge soli	50
1,1-Bis(dimetilaminometil)propil benzoat i druge soli	143
5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolij i njegove soli ⁽²⁾	1292
N,N-Dimetianilin (CAS br. 121-69-7)	1007
N, N-Dimetilanilinov tetrakis (pentafluorofenil) borat (CAS br. 118612-00-3)	1184
[3,3'-Dimetil[1,1-bifenil]-4,4'-diil]diamonijev bis (vodikov sulfat) (CAS br. 64969-36-4)	723
4,6-Dimetil-8-tert-butilkumarin ⁽⁵⁾ ; CAS br. 17874-34-9	430
Dimetilcitrakonat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 617-54-9	431
2,6-Dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat	368
7,11-Dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on ⁽⁵⁾ ; CAS br. 26651-96-7	432
N,N-Dimetil-p-fenilendiamin (CAS br. 99-98-9) i njegove soli ⁽²⁾	1312
Dimetilformamid*	355
N,N-Dimetilformamid (CAS br. 68-12-2)	743

N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin (CAS br. 10228-03-2) i njegove soli ⁽²⁾	1288
Dimetilkarbamoil-klorid (CAS br. 79-44-7)	670
Dimetilnitrozoamin (CAS br. 62-75-9)	701
3,7-Dimetil-2-okten-1-ol ⁽⁵⁾ ; CAS br. 40607-48-5	429
1,3-Dimetilpentilamin i njegove soli	30
N,N-Dimetil-2,6-piridindiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾	1224
Dimetilsulfamoil-klorid (CAS br. 13360-57-1)	752
Dimetilsulfoksid*	338
6,10-Dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on ⁽⁵⁾ ; CAS br. 141-10-6	433
Dimetoksan	368
3,3'-Dimetoksi-benzidin (CAS br. 119-90-4)	709
2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij in njegove soli ⁽²⁾	1273
Dimevamid* i njegove soli	153

Dinatrijev [5-[[4'-[[2,6-hidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo] salicilato(4-)] kuprat(2-) (CAS br. 16071-86-6)	991
Dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo) bis (4-aminonaftalen-1-sulfonat) (CAS br. 573-58-0)	986
Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat (CAS br. 1937-37-7)	987
Diniklov trioksid (CAS br. 1314-06-3)	456
5-((2,4-Dinitrofenil)amino)-2-(fenilamino) benzensulfonska kislina (CAS br. 15347-52-1) i njene soli ⁽²⁾	1280
Dinitrofenol-izomeri	151
Dinitrotoluen (CAS br. 25321-14-6)	698
Dinitrotoluen, tehnički (CAS br. 121-14-2)	687
2,3-Dinitrotoluen (CAS br. 602-01-7)	690
2,5-Dinitrotoluen (CAS br. 619-15-8)	695
2,6-Dinitrotoluen (CAS br. 606-20-2)	692
3,4-Dinitrotoluen (CAS br. 610-39-9)	693
3,5-Dinitrotoluen (CAS br. 618-85-9)	694

Dinokap (ISO) (CAS br. 39300-45-3)	1143
Dinoterb (CAS br. 1420-07-1), njegove soli i esteri	696
Dinozeb (CAS br. 88-85-7), njegove soli i esteri osim onih navedenih u ovoj listi	684
Di-n-pentil ftalat (CAS br. 131-18-0)	1151
Dioksan	343
Dioksetedrin* i njegove soli	136
5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahidropiridin)-3-fluorohidrkсиметилтерাহидрофuran (CAS br. 41107-56-7)	1064
Disperžno crveno 15, osim nečistoće u disperžno ljubičastoj 1 (CAS br. 116-85-8)	1241
Disperžno žuto 3 (CAS br. 2832-40-8)	1055
Disulfiram* (tiram ⁽⁸⁾)	162
Ditio-2,2'-bispiridin dioksid 1,1' (s magnezijevim sulfatom trihidratom)	396
Diuron (CAS br. 330-54-1)	1058
Divanadijev pentaoksid (CAS br. 1314-62-1)	1011
DNOC (CAS br. 534-52-1)	1068

Dodekakloropentaciklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan (CAS br. 2385-85-5)	1048
Doksapram	21
Doksilamin* i njegove soli	176
Efedrin i njegove soli	164
Ekstrakti (nafta), lako naftensko destilatno otapalo (CAS br. 64742-03-6)	980
Ekstrakti (nafta), lako parafinsko destilatno otapalo (CAS br. 64742-05-8)	982
Ekstrakti (nafta), lako parafinsko destilatno otapalo glinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-03-5)	857
Ekstrakti (nafta), lako vacuum plinsko uljno otapalo (CAS br. 91995-78-7)	984
Ekstrakti (nafta), lako vakuum plinsko uljno otapalo glinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-05-7)	859
Ekstrakti (nafta), lako vakuum plinsko uljno otapalo ugljikom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-04-6)	858
Ekstrakti (nafta), otapalom rafinirano teško parafinsko destilatno otapalo ⁽⁹⁾ (CAS br. 68783-04-0)	794
Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilati, otapalom deasfaltirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 68814-89-1)	795

Ekstrakti (nafta), teško naftensko destilatno otapalo (CAS br. 64742-11-6)	983
Ekstrakti (nafta), teško naftensko destilatno otapalo, arom. konc. ⁽⁹⁾ (CAS br. 68783-00-6)	793
Ekstrakti (nafta), teško parafinsko destilatno otapalo (CAS br. 64742-04-7)	981
Ekstrakti(nafta), hidroobrađeno lako parafinsko destilatno otapalo ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-73-2)	815
Ekstrakti(nafta), lako naftensko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-75-4)	816
Ekstrakti(nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-77-6)	818
Ekstrakti(nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 90641-09-1)	808
Ekstrakti(nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, kis.obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 9199576-5)	817
Ekstrakti(nafta), lako parafinsko destilatno otapalo, ugljikom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 100684-02-4)	856
Ekstrakti(nafta), lako vakuum plinsko uljno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 91995-79-8)	819
Ekstrakti(nafta), otapalom deparafinirano teško parafinsko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 93763-11-2)	828

Ekstrakti(nafta), teško naftensko destilatno otapalo, hidrodesulfurizirano ⁽⁹⁾ (CAS br. 93763-10-1)	827
Ekstrakti(nafta), teško naftensko destilatno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 90641-07-9)	806
Ekstrakti(nafta), teško parafinsko destilatno otapalo, glinom obrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 92704-08-0)	825
Ekstrakti(nafta), teško parafinsko destilatno otapalo, hidroobrađeno ⁽⁹⁾ (CAS br. 90641-08-0)	807
Emetin, njegove sol i derivati	163
Endrin ⁽⁸⁾	196
Epinefrin*	14
1,2-Epoksibutan	400
Epoksikonazol (CAS br. 133855-98-8)	663
(Epoksietil)benzen (CAS br. 96-09-3)	656
1,2-Epoksi-3-fenoksipropan (CAS br. 122-60-1)	659
2,3-Epoksi-1-propanol (CAS br. 556-52-5)	660
2,3-Epoksipropil o-tolil eter (CAS br. 2210-79-9)	1042
Ergokalciferol*	335

Erionit (CAS br. 12510-42-8)	761
Eserin i njegove soli	166
Esteri 4-aminobenzojeve kiseline sa slobodnim amino skupinama s izuzetkom, koji je naveden u listi VII, dio 2	167
Estrogeni	260
Etanamin, N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil- i njegove soli ⁽²⁾	1271
Etanol, 2,2-iminobis-, reakcijski produkti s epiklorhidrinom i 2-nitro-1,4-benzendiaminom (CAS br. 68478-64-8) (CAS br. 1588571-58-5) (HC plavo br. 5) i njegove soli ⁽²⁾	1255
2,2'-(1,2-etendiil)bis[5-[>(4-etoksifenil)azo] benzensulfonska kiselina] i njene soli ⁽²⁾	1264
O,O'-(Etenilmetilsililen) di[(4-metilpentan-2-on) oksim] (EC br. 421-870-1)	1185
Eterično ulje iz <i>Chenopodium ambrosioides</i>	76
Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetat i soli kiseline	204
Etilakrilat ⁽⁵⁾ (CAS br. 140-88-5)	435
Etilamfetamin	21

4-Etilamino-3-nitrobenzojeva kiselina (CAS br. 2788-74-1) (N-Etil-3-Nitro PABA) i njegove soli ⁽²⁾	1290
Etilen glikol dimetil eter (EGDME) (CAS br. 110-71-4)	1142
Etilen kloridij	125
Etilen oksid	182
Etilfenacemid*	272
2-Etilheksanska kiselina (CAS br. 149-57-5)	1024
2-Etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetil-etil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat (CAS br. 80387-97-9)	680
2-((4-(Etil(2-hidroksietil)amino)fenil)azo)-6-metoksi-3-metilbenzotiazol i njegove soli ⁽²⁾	1261
3-[[4-[Etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol (CAS br. 114087-41-1) i njegove soli ⁽²⁾	1327
3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin (CAS br. 143860-04-2)	1163
1-Etil-1-metilmorfolinov bromid (CAS br. 65756-41-4)	1084
1-Etil-1-metilpirolidinov bromid (CAS br. 69227-51-6)	1091

3'-Etil-5',6,7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafon	362
Etionamid	319
Etoheptazin* i njegove soli	173
4'-Etoksi-2-benzimidazolanilid (CAS br. 12087-29-3)	1005
2-Etoksietanol (CAS br. 110-80-5)	666
2-Etoksietil acetat (CAS br. 111-15-9)	673
4-Etoksifenol	178
4-Etoksi-m-fenilen diamin i njegove soli	406
7-Etoksi-4-metil kumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 87-05-8)	1134
5-Etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadizol (CAS br. 2593-15-9)	1054
Fenacemid*	269
Fenadiazol*	208
Fenaglikodol*	95
Fenarimol (CAS br. 60168-88-9)	1075
Fenbutrazat	21

Fenetamin	112
p-Fenetidin (4-etoksianilin) (CAS br. 156-43-4)	1203
Fenetilin	21
Fenfluramin	21
4-(fenilazo)-m-fenilendiamin (CAS br. 495-54-5) i njegove soli ⁽²⁾	1293
4-Fenilazofenilen-1,3-diamin citrat-hidroklorid	81
Fenilbutazon*	67
4-Fenilbut-3-en-2-on	356
o-Fenilendiamin i njegove soli	363
(R)- α -Feniletilamonijev (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksiipropil)fosfonat monohidrat (CAS br. 25383-07-7)	1053
2-Fenilindan-1,3-dion	271
Fenindion	271
Feniramidol*	274
Fenkamfamin	21

Fenmetramid	21
Fenmetrazin*, njegovi derivati i soli	232
Fenol (CAS br. 108-95-2)	1175
Fenolftalein	417
Fenotiazin* i spojevi fenotiazina	320
Fenozolon*	180
Fenprobamat*	71
Fenprokumon*	273
fenpropimorf (CAS br. 67564-91-4)	1181
Fentermin	21
Fentin hidroksid (CAS br. 76-87-9)	1099
Fentin-acetat (CAS br. 900-95-8)	1115
Fetion (CAS br. 55-38-9)	1072
Ficus carica L.– apsolut iz lišća smokve ⁽⁵⁾ ; CAS br. 68916-52-9	436
Fizostigmin i njegove soli	166

Fluanison*	187
Fluazifop-butil (CAS br. 69806-50-4)	739
Fluazifop-p-butil (CAS br. 79241-46-6)	1103
Fluminoreks	21
Flumioksazin (CAS br. 103361-09-7)	736
Fluoreson*	189
Fluoridna kiselina, normalne soli, kompleksi i fluoridi s izuzetkom onih u listi III	191
Fluorouracil*	190
Flusilazol (CAS br. 85509-19-9)	740
Formamid (CAS br. 75-12-7)	744
Fosfamidon (CAS br. 13171-21-6)	1013
Fosfor i metalni fosfidi	279
Furan (CAS br. 110-00-9)	732
Furazolidon*	252
Furfuriltrimetil amonijeve soli	192

Furokumarini (npr. 3-oksisalen, 8-metoksipsoralen i 5-metoksipsoralen) izuzev normalnog sadržaja u prirodnim eteričnim uljima	358
• U proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima za tamnjenje kože furokumarini moraju biti niži od 1 mg/kg.	
Furtretonij jodid*	192
Gač(nafta) ⁽⁴⁾ (CAS br. 64742-61-6)	894
Gač(nafta), glinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 90669-78-6)	896
Gač(nafta), hidroobrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 92062-09-4)	897
Gač(nafta), kiselinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 90669-77-5)	895
Gač(nafta), nisko-tališni ⁽⁴⁾ (CAS br. 92062-10-7)	898
Gač(nafta), nisko-tališni, glinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97863-05-3)	901
Gač(nafta), nisko-tališni, hidroobrađeni ⁽⁴⁾ (CAS br. 92062-11-8)	899
Gač(nafta), nisko-tališni, silicijskom kiselinom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97863-06-4)	902
Gač(nafta), nisko-tališni, ugljikom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 97863-04-2)	900
Gač(nafta), ugljikom obrađen ⁽⁴⁾ (CAS br. 100684-	903

49-9)	
Galamin trietjodid*	329
Galantamin*	193
Gliciklamid*	100
Glukokortikoidi	300
Glutetimid* i njegove soli	181
Goriva, dizel ⁽⁴⁾ (CAS br. 68334-30-5)	1086
Goriva, dizel, br. 2 (CAS br. 68476-34-6)	1089
Goriva, dizelsko gorivo, ekst. otapalo ugljena, hidrokrekirano i hidrogenirano (CAS br. 94114-59-7)	1122
Goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje-nespecificirano ⁽⁴⁾ (CAS br. 68334-30-5)	879
Goriva, mlazno gorivo; ekst. otapalo ugljena, hidrokrekirano i hidrogenirano (CAS br. 94114-58-6)	1121
Gvaifenesin* (Guaifenesin)	230
Gvanetidin* (Guanethedin) i njegove soli	259
Haloperidol*	185

HC crveno br. 8 i njegove soli (CAS br. 97404-14-3; 13556-29-1)	1239
HC narančasto br. 3 (CAS br. 81612-54-6)	1237
HC zeleno br. 1 (CAS br. 52136-25-1)	1238
HC žuto br. 11 (CAS br. 7338-54-2)	1236
Heksaetil tetrafosfat	316
(1R,2S)-Heksahidro-1,2-dimetil-3,6-epoksiftalni anhidrid	70
Heksahidro kumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 700-82-3)	1135
(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-Heksahidro-3,5a,9-trimetilnafto[1,2-b]furan-2,8-dion	217
Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonijev N-etoksikarbonil-N-(p-olilsulfonil)azanid (EC br. 418-350-1)	1066
Heksaklorobenzen (CAS br. 118-74-1)	652
1,2,3,4,5,6-Heksaklorcikloheksani, osim onih navedeni drugdje u ovom prilogu	1130
1,2,3,4,5,6-Heksaklorocikloheksan (BHC ⁽⁸⁾)	195
(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Heksakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4,5,8-dimetanonaftalen	196

Heksakloroetan	197
Heksaklorofen	371
N,N'-Heksametenbise(trimetilamonijeve) soli	124
Heksametil-fosforni triamid (CAS br. 680-31-9)	748
Heksametonij bromid*	124
Heksan (CAS br. 110-54-3)	999
Heksan-2-on (CAS br. 591-78-9)	1074
Heksapropimat*	115
Heptaklor (CAS br. 76-44-8)	1098
Heptaklor-epoksid (CAS br. 1024-57-3)	994
Hidrastin, hidrastinin i njihove soli	199
Hidrazidi i njihove soli	200
Hidrazin, njegovi derivati i soli	201
(4-Hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamid-hidroklorid (CAS br. 81880-96-8)	1106
Hidroabietilni alkohol ⁽⁵⁾ (CAS br. 13393-93-6)	440

Hidrogen cijanid i njegove soli	111
5-Hidroksi-1,4-benzodioksan (CAS br. 10288-36-5) i njegove soli ⁽²⁾	1246
Hidroksietilaminometil-p-aminofenol (CAS br. 110952-46-0) i njegove soli ⁽²⁾	1316
1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrakinon (CAS br. 86722-66-9) i njegovi derivati i soli ⁽²⁾	1300
Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin (CAS br. 122252-11-3) i njegove soli ⁽²⁾	1320
N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (CAS br. 56932-44-6) (HC Žuto br. 5) i njegove soli ⁽²⁾	1285
7-[2-Hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin	135
3-Hidroksi-4-((2-hidroksinaftil)azo)-7-nitronaftalen-1-sulfonska kiselina (CAS br. 16279-54-2) i njegove soli ⁽²⁾	1323
4-Hidroksiindol ⁽²⁾ (CAS br. 2380-94-1)	1220
6-Hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril (CAS br. 85136-74-9)	756
[4-(4-Hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil]octena kiselina i njezine soli	5

Hidroksi-4-kinolin i njegov sulfat, osim za uporabu predviđenu u broju 51 liste III	395
2-[2-Hidroksi-3-(2-klorofenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on (EC br. 420-580-2)	1156
3-[[4-[(2-Hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol (CAS br. 173994-75-7) i njegove soli	1326
(6-(4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonij]format (CAS br. 108225-03-2)	757
Hidroksipiridinon (CAS br. 822-89-9) i njegove soli (2)	1249
11-[-Hidroksipregn-4-en-3,20-dion i njegovi esteri	385
Hidroksizin*	240
Hiosciamin, njegove soli i derivati	210
Hioscin, njegove soli i derivati	295
Hyoscyamus niger L. (listovi, sjemenke, prašak i galenski pripravci)	211
3-Imidazol-4-il akrilna kiselilna i etilni ester	418
Imidazolin-2-tion (CAS br. 96-45-7)	731
[μ-[[7,7'-iminobis[4-hidroksi-3-[[2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil]azo]naftalen-2-sulfonato]](6-	1268

)]dikiprat(2-) i njegove soli ⁽²⁾	
4,4'-(4-Iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidroklorid (CAS br. 569-61-9)	706
Imperatorin	34
Inprokvon*	152
Inula helenium L.(Oman)-eterično ulje ⁽⁵⁾ ; CAS br. 97676-35-2	423
Ipecacuanha (Cephalis ipecacuanha Brot. i srodne vrste), korijen, prašak i galenski pripravci	215
Iprodion (CAS br. 36734-19-7)	1062
Isodrin ⁽⁸⁾	198
Izbistrena ulja (nafta), hidrodesulfurizirana katalitički krekirana (CAS br. 68333-26-6)	940
Izbistrena ulja (nafta), katalitički krekirana (CAS br. 64741-62-4)	930
Izobutan ⁽³⁾ (CAS br. 7528-5)	464
4,4'-Izobutiletildendifenol (CAS br. 6807-17-6)	1079
Izobutil nitrit (CAS br. 542-56-3)	1137
Izokarboksazid*	52

Izoksaflutol (CAS br. 141112-29-0)	1020
Izometepten* (Isometheptene) i njegove soli	228
Izopren (stabiliziran) (CAS br. 78-79-5)	1138
Izoprenalin*	17
Izopropamid jodid*	156
6-Izopropil-2-dekahidronaftalenol ⁽⁵⁾ ; CAS br. 34131-99-2	441
4,4'-Izopropilidendifenol (CAS br. 80-05-7)	1176
3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (CAS br. 34123-59-6)	1061
(2-Izopropilpent-4-enoil)urea	216
Izosorbit dinitrat*	148
Jod	213
Jodometan (CAS br. 74-88-4)	1096
Johimbin i njegove soli	337
Juniperus sabina L. (listovi, eterično ulje i galenski pripravci)	294

Kabendazim (CAS br. 10605-21-7)	996
Kadmij i spojevi kadmija	68
Kalijev bromat (CAS br. 7758-01-2)	461
Kantaridi, <i>Cantharis vesicatoria</i>	69
Kantaridin	70
Kaptafol (CAS br. 2425-06-1)	734
Kaptan	370
Kaptodiam*	140
Karamifen* i njegove soli	169
Karbadoks (CAS br. 6804-07-5)	735
N-(3-Karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetil amonijeve soli	156
Karbaril (CAS br. 63-25-2)	1082
Karbazol nitroderivati	72
7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-((2-sulfo-4-(4-sulfofenil)azo)fenil)azo)naftalen-2-sulfonska kiselina (CAS br. 25188-41-4) i njene soli ⁽²⁾	1270
4,4'-Karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] (CAS br.	1067

492-80-8)	
Karbon tetraklorid	315
Karbromal*	57
Karbutamid*	66
Karisoprodol*	235
Katalaza	74
Katehol	408
Katran kamenog ugljena, sirovi i rafinirani	420
Kinometionat (CAS br. 2439-01-2)	1052
Klofenamid*	85
Klofenotan* (DDT ⁽⁸⁾)	123
Kloforeksum	21
Klor	78
N-5-Klorbenzoksazol-2-ilacetamid	1
Klordan (CAS br. 57-74-9)	1073

Klordekon (143-50-0)	1022
Klordimeform (CAS br. 6164-98-3)	1080
Klorfenoksamin*	94
Klormetil-metil-eter (CAS br. 107-30-2)	664
2-Klor-6-metilpirimidin-4-il-dimetilamin	83
Klormetin* i njegove soli	87
Klormezazon*	91
Kloroacetaldehid (CAS br. 107-20-0)	998
4-Kloro-2-aminofenol ⁽²⁾ (CAS br. 95-85-2)	1219
p-Klorobenzotriklorid (CAS br. 5216-25-1)	1145
2-Klorobut-1,3-dien (CAS br. 126-99-8)	1140
5-Kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on (CAS br. 17630-75-0)	1034
1-Kloro-2,3-epoksipropan (CAS br. 106-89-8)	657
Kloroetan	96
6-(2-Kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,2,10-tetraoksa-6-siluandekan (CAS br. 37894-46-5)	452

Klorofacinon ⁽⁸⁾	93
1-(4-Klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (CAS br. 107534-96-3)	1189
3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monouron-TCA	1019
2-[2-(4-Klorofenil)-2-fenilacetil]indan 1,3-dion	93
(2RS,3RS)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran (CAS br. 133855-98-8)	663
((3-Klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon (CAS br. 66938-41-8)	1085
2-(4-Klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitril (CAS br. 88671-89-0)	1114
Kloroform	366
N-(6-((2-Kloro-4-hidroksifenil)imino)-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il)acetamid (CAS br. 66612-11-1) (HC Yellow No. 8) i njegove soli	1304
Klorometan (CAS br. 74-87-3)	1095
(6-((3-kloro-4-(metilamino)fenil)imino)-4-metil-3-okso-1,4-cikloheksa-1,4-dien-1-il)urea (CAS br. 56330-88-2) (HC Red No. 9) i njegove soli ⁽²⁾	1305
1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS br. 100-00-5)	1179

2-[(4-Kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (CAS br. 59320-13-7) (HC Žuto br. 12) i njegove soli ⁽²⁾	1325
2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (CAS br. 13515-40-7) (Pigment žuto 73) i njegove soli ⁽²⁾	1262
2-Kloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin (CAS br. 50610-28-1) i njegove soli ⁽²⁾	1318
Kloropikrin	325
Kloropren (stabiliziran) (CAS br. 126-99-8)	1140
3-Kloropropen (CAS br. 107-105-1)	1172
Klorotalonil (CAS br. 1897-45-6)	1036
N'-(4-Kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamid monoklorid (CAS br. 19750-95-9)	1037
(3-(3-Kloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea (CAS br. 15545-48-9)	1200
α -Klorotoluen (CAS br. 100-44-7)	650
Klorotoluron (CAS br. 15545-48-9)	1200
Klorpropamid*	79
Klorprotiksen* i njegove soli	84
Klortalidon*	262

Klorzoksazon*	82
Klozolinat (CAS br. 84332-86-5)	1108
Kobaltov benzensulfonat	101
Kobaltov diklorid (CAS br. 7646-79-9)	453
Kobaltov sulfat (CAS br. 10124-43-3)	454
Kolekalciferol*	335
Kolhicin, njegove soli i derivati	102
Kolhikozid i njegovi derivati	103
Kolin soli i esteri, npr. kolin klorid	168
Koniin	290
Konvalatoksin	105
Kreozot ⁽⁶⁾ (CAS br. 8001-58-9)	1208
Kreozotno ulje ⁽⁶⁾ (CAS br. 61789-28-4)	1207
Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, bez acenaftena ⁽⁶⁾ (CAS br. 90640-85-0)	617
Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, isprano ulje	1206

(⁶) (CAS br. 90640-84-9)	
Kreozotno ulje, destilat s niskim vrelištem, isprano (⁶) (CAS br 70321-80-1)	1211
Kreozotno ulje, visokovrijući destilat, isprano ulje (⁶) (CAS br. 70321-79-8)	1209
p-Krezidin (CAS br. 120-71-8)	1162
Krezil glicidil eter (CAS br. 26447-14-3)	1043
Krezoksim-metil (143390-89-0)	1021
Krimidin(⁸)	83
Krisoidin citrat-hidroklorid	81
Krizen (CAS br. 218-01)	643
Krom, kromatna kiselina i njezine soli	97
Krotonaldehid (CAS br. 4170-30-3)	1065
Krotonovo ulje	107
Ksantinol*	135
Ksilidini, njihovi izomeri, soli te halogenirani i sulfurirani derivati	33

Ksilometazolin* i njegove soli	313
Kumetarol*	225
Kurare i kurarin	109
Kurarizansi (miorelaksansi) sintetički	110
Laccaic kiselina (CI prirodno crvena 25) (CAS br. 60687-93-6) i njene soli	1279
Laurus nobilis L. – ulje iz sjemenki	359
Levamfetamin	21
Levofacetoperan	284
Lidokain*	399
Lindan*	195
Linuron (CAS br. CAS br. 330-55-2)	1059
Lippia citriodora Kunth.– eterično ulje ⁽⁵⁾ ; CAS br. 8024-12-2	450
Lisergid* i njegove soli	127
Lobelia inflata L. i galenski pripravci	218
Lobelin* i njegove soli	219

Loj– derivati dobiveni iz loja mogu se upotrijebiti, ako se utvrdi da je proizvođač primijenio ove postupke i to potvrdio certifikatom:	419
<ul style="list-style-type: none"> • transesterifikacija ili hidroliza kod najmanje 200° C i odgovarajućeg pritiska tijekom 20 minuta (glicerol, masne kiseline i esteri masnih kiselina); • saponifikacija s 12 N NaOH (glicerol i sapun); • šaržni proces: pri 95°C kroz 3 sata ili • kontinuirani proces: pri 140°C, 2 bara (2.000 hPa) u tijeku 8 minuta ili drugi jednakovrijedni uvjeti 	
Loksinil (CAS br. 1689-83-4)	1030
Lovorovo ulje (iz sjemenki Laurus nobilis L.)	359
Loživi plinovi ⁽³⁾ (CAS br. 68476-26-6)	486
Loživi plinovi, destilati nafte ⁽³⁾ (CAS br. 68476-42-6)	487
Loživo ulje, br. 6 (CAS br. 68553-00-4)	950
Loživo ulje, br. 2 (CAS br. 68476-30-2)	1087
Loživo ulje, br. 4 (CAS br. 68476-31-3)	1088
Loživo ulje, ostatci-primarna plinska ulja, visoko-sumporna (CAS br. 68476-32-4)	943
Loživo ulje, ostatno (CAS br. 68476-33-5)	944
Loživo ulje, teško, visoko-sumporno (CAS br. 92045-14-2)	962

Lubanja s mozgom, očima, tonzilama i leđnom moždinom i tvari dobivene iz ovih tkiva: • Goveda starijih od 12 mjeseci • ovaca i koza, koje su starije od 12 mjeseci ili onih koje imaju trajne sjekutiće koji su probili desni	419
Malahit zelen oksalat (CAS br. 18015-76-4)	1188
Malahit zeleno hidroklorid (CAS br. 569-64-2)	1188
Malononitril	149
Manomustin* i njegove soli	89
Masti za podmazivanje ⁽⁴⁾ (CAS br. 74869-21-9)	893
Maziva ulja (nafta), C15-30, hidroobrađeno neutralno ulje-bazno ⁽⁹⁾ (CAS br. 72623-86-0)	797
Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađeno neutralno ulje-bazno ⁽⁹⁾ (CAS br. 72623-87-1)	798
Maziva ulja (nafta), C20-50, hidroobrađeno neutralno ulje-bazno, visoko-viskozno ⁽⁹⁾ (CAS br. 72623-85-9)	796
Maziva ulja ⁽⁹⁾ (CAS br. 74869-22-0)	799
Maziva ulja(nafta), bazna ulja, parafinska ⁽⁹⁾ (CAS br. 93572-43-1)	826
Maziva ulja(nafta), C >25, otapalom ekst., deasfaltirana, deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-69-2)	862

Maziva ulja(nafta), C17-32, otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-70-5)	862
Maziva ulja(nafta), C17-35, otapalom ekst. deparafinirana, hidroobrađena ⁽⁹⁾ (CAS br. 92045-42-6)	821
Maziva ulja(nafta), C18-27, hidrokrekirani otapalom deparafinirani ⁽⁹⁾ (CAS br. 97488-95-4)	843
Maziva ulja(nafta), C18-40, otapalom deparafinirana hidrogenirana rafinatne baze ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-16-1)	836
Maziva ulja(nafta), C18-40, otapalom deparafinirana hidrokrekirana destilatne baze ⁽⁹⁾ (CAS br. 94733-15-0)	835
Maziva ulja(nafta), C20-35, otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-71-6)	864
Maziva ulja(nafta), C24-50, otapalom ekst. deparafinirana, hidrogenirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 101316-72-7)	865
Maziva ulja(nafta), hidroobrađena nearomatska otapalom deparafinirana ⁽⁹⁾ (CAS br. 92045-43-7))	822
Mefeklorazin* i njegove soli	141
Mefenesin* i njegovi esteri	322
Mefentermin	21

Mekamilamin*	229
Meklofenoksat	21
Meprobamat*	236
Metaldehid	223
Metalni fosfidi	279
Metamfepramon* i njegove soli	145
Metapirilen* i njegove soli	144
Meteptazin* i njegove soli	174
Metetoheptazin* i njegove soli	171
Metformin* i njegove soli	147
N-Metilacetamid (CAS br. 79-16-3)	745
2-Metilaziridin (CAS br. 75-55-8)	730
2-Metil-1,3-butadien (CAS br. 78-79-5)	1138
N-Metil-1,4-diaminoantrakinon, reakcijski produkti s epiklorhidrinom i monoetanolaminom (CAS br. 158571-57-4) (HC plavo br. 4) i njegova soli ⁽²⁾	1256

4-Metil-6-(fenilazo)-1,3-benzendiamin i njegove soli ⁽²⁾	1294
2-Metil-m-fenilendiamin	413
2-Metil-m-fenilendiizocijanat (CAS br. 91-08-7)	1118
2-Metilheptilamin i njegove soli	227
3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino) propan-1,2-diol (CAS br. 93633-79-5) i njegove soli ⁽²⁾	1289
N-Metil-3-nitro-p-fenilenediamin (CAS br. 2973-21-9) i njegove soli ⁽²⁾	1284
9-(3-Metoksilbut-2-eniloksi)furo[3,2-g]kromen-7-on	34
4,4'-Metilenbis(2-etilanilin) (CAS br. 19900-65-3)	1038
4,4'-Metilendianilin (CAS br. 101-77-9)	705
(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino) propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksoipiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinijev diklorid dihidroklorid (EC br. 401-500-5)	1155
3,4-Metilendioksianilin (CAS br. 14268-66-7) i njegove soli ⁽²⁾	1248
3,4-Metilendioksifenol (CAS br. 533-31-3) i njegove soli ⁽²⁾	1247

Metileugenol (CAS br. 93-15-2), osim normalnog sadržaja u prirodnim mirisnim uljima uz uvjet da upotrebljena koncentracija ne prijeđe:	451
<ul style="list-style-type: none"> • 0,01% u finim mirisima • 0,004% u toaletnim vodama • 0,002% u parfemskim kremama • 0,001% u proizvodima koji se sapiru • 0,0002% u drugim proizvodima koji se ne sapiru i proizvodima za oralnu higijenu 	
Metilfenidat* i njegove soli	175
4,4'-((4-metil-1,3-fenilen)bis(azo))bis(6-metil-1,3-benzendiamin) (CAS br. 4482-25-1) (Basic Brown 4) i njegove soli ⁽²⁾	1296
4-Metil-m-fenilendiamin i njegove soli	364
4-Metil-m-fenilendiizocijanat (CAS br. 584-84-9)	1119
N-Metilformamid (CAS br. 123-39-7)	746
5-Metil-2,3-heksandion ⁽⁵⁾ ; CAS br. 13706-86-0	447
N,N'-[(Metilimino)dietilen]bis(etildimetilamonijeve) soli	121
Metil izocijanat (CAS br. 624-83-9)	1183
(Metil-ONN-azoksi)metil acetat (CAS br. 592-62-1)	728
1-Metil-3-nitro-nitrozogvanidin (CAS br. 70-25-7)	702

Metil-trans-2-butenolat ⁽⁵⁾ ; CAS br. 623-43-8	445
1-Metil-2,4,5-trihidroksibenzen (CAS 4664-16-8) i njegove soli ⁽²⁾	1244
Metiprilon* i njegove soli	133
Metirapon*	292
Metloksiran (CAS br. 75-56-9)	655
Metokarbamol*	205
2-[4-Metoksibenzil-N-(2-piridil)amino] etildimetilamino maleat	346
1-Metoksi-2,4-diaminobenzen i njegove soli	376
1-Metoksi-2,5-diaminobenzen i njegove soli	377
2-Metoksietanol (CAS br. 109-86-4)	665
N-(2-Metoksietil-p-fenilendiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 72584-59-9)	1226
1,2-Bis(2-metoksietoksi)etan (CAS br. 112-49-2)	1147
2-(2-Metoksietoksi)etanol (CAS br. 111-77-3)	1000
2-Metoksietil acetat (CAS br. 110-49-6)	672

4-(4-Metoksifenil)-3-buten-2-on ⁽⁵⁾ ; (CAS br. 943-88-4)	443
1-(4-Metoksifenil)-1-penten-3-on ⁽⁵⁾ (CAS br. 104-27-8)	444
7-Metilkumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 2445-83-2)	446
N-Metil-3-nitro-p-fenilendiamin (CAS br. 2973-21-9) i njegove soli ⁽²⁾	1284
7-Metoksikumarin ⁽⁵⁾ (CAS br. 531-59-9)	442
2-Metoksimetil-p-aminofenol i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 29785-47-5)	1216
2-(((4- Metoksifenil)metilhidrazono)metil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij i njegove soli ⁽²⁾	1272
2-Metoksi-4-nitrofenol (CAS br. 3251-565-7) (4-nitroguaiakol) i njegove soli ⁽²⁾	1251
Metoksioctena kiselina (CAS br. 625-45-6)	674
6-Metoksi-2,3-piridindidiamin i njegova sol s HCl ⁽²⁾ (CAS br. 94166-62-8)	1212
2-Metoksipropanol (CAS br. 1589-47-5)	668
2-Metoksipropil acetat (CAS br. 70657-70-40)	679
5-Metoksipsoralen, osim normalnog sadržaja u	358

prirodnim eteričnim uljima	
8-Metoksipsoralen, osim normalnog sadržaja u prirodnim eteričnim uljima	358
4-Metoksitoluen-2,5-diamin i njegova sol HCL ⁽²⁾ (CAS br. 56496-88-9)	1221
6-Metoksi-m-toluidin (CAS br. 120-71-8)	1162
Metotreksat*	6
m-Fenilendiamin i njegove soli (CAS br. 108-45-2)	1204
Miklobutanil (CAS br. 88671-89-0)	1114
Mineralna vuna, osim onih navedenih drugdje u ovom prilogu [umjetna (silikatna) vlakna s nasumičnom orijentacijom s alkalijskim oksidom i zemnoalkalijskim oksidom (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO), sadržaja većeg od 18% mase]	1127
Minoksidil*	372
Mofebutazon*	64
Molinat (ISO) (CAS br. 2212-67-1)	1180
Monokrotofos (CAS br. 6923-22-4)	1092
Monuron (CAS br. 150-68-5)	1025

Morfolin i njegove soli	344
Morfolin-4-karbonil klorid (CAS br. 15159-40-7)	1026
Mošus Ambrette	414
Mošus Tibetanski	422
Nafazolin* i njegove soli	244
Nafta (CAS br. 8002-05-9)	763
Naftalen (CAS br. 91-20-3)	1167
1,7-Naftalendiol ⁽²⁾ (CAS br. 575-38-2)	1228
2,3-Naftalendiol ⁽²⁾ (CAS br. 92-44-4)	1213
Naftenska ulja (nafta), katakitički deparafinirana laka ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-69-4)	788
Naftenska ulja (nafta), katakitički deparafinirana teška ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-68-3)	787
Naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana laka ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-76-3)	792
Naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana teška ⁽⁹⁾ (CAS br. 64742-75-2)	791
1– i 2-Naftilamini i njihove soli	242

N-2-Naftilanilin (CAS br. 135-88-6)	1015
3-(1-Naftil)-4-hidroksikumarin	243
1-(1-Naftilmetil)kinolinov klorid (CAS br. 65322-65-8)	1196
Naftni plinovi, ukapljeni ⁽³⁾ (CAS br. 68476-85-7)	491
Naftni plinovi, ukapljeni, slađeni ⁽³⁾ (CAS br. 68476-86-8)	492
Naftni plinovi, ukapljeni, slađeni, C4 frakcija ⁽³⁾ (CAS br., 92045-80-2)	609
Naftni proizvodi, rafinerijski plinovi ⁽³⁾ (CAS br. 68607-11-4)	565
2-Naftol	241
Nalorfin*, njegove soli i eteri	20
Narkotici, prirodni i sintetički; sve supstancije navedene u tab. I i II Konvencije o narkoticima, NY, 30.03.1961.	306
Natrijev heksaciklonat*	114
Neodimij i njegove soli	309
Neostigmin bromid*	245

Neostigmin i njegove soli	245
Nigrozin spirit soluble (CAS br. 11099-03-9) (Solvent crno 5) ⁽²⁾	