

"Blended malt" viskijs, tarā ar tilpumu Mīchanā sladovā whisky, v nādobāch o obsahu
"elektrotehniskie" Elektrolechy
"homogenizēta" vai "atjaunota" tabaka "Homogenizovany" nebo "rekonstituovany" tabāk
"Single grain" viskijs un "blended grain" viskijs, tarā ar tilpumu Čistā obilnā whisky a mīchanā obilnā whisky, v nādobāch o obsahu
"Single malt" viskijs Čistā sladovā whisky
"viedkartes" "Čipovē karty"
0,15 l vai vairāk, bet ne vairāk par 0,33 l 0,15 l nebo větším, avšak nejmēve 0,33 l
0,2 % vai vairāk, bet mazāk par 2 % 0,2 % hmotnostnī nebo vyššīm, avšak nižšīm než 2 % hmotnostnī
0,25 % no svara vai vairāk, bet mazāk par 0,6 % ogleklī 0,25 % hmotnostnīch nebo vīce, avšak mēnē než 0,6 % hmotnostnīch uhlīku
0,25 vai vairāk 0,25 l nebo větším
0,5 mm biezi vai biežāki O tlouš'ce 0,5 mm nebo větši
0,6 % no svara vai vairāk ogleklī 0,6 % hmotnostnīch nebo vīce uhlīku
0,94 vai vairāk 0,94 nebo větši
1 l vai vairāk 1 l nebo větším
1-(1,3-benzodioksol-5-il)propan-2-ons 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanon
1,1,1-trīhlorētāns (metīlchloroforms) 1,1,1-Trichlorethan (methylchloroform)
1,1,3,3-tetrametīlbutīlamīns 1,1,3,3-Tetramethylbutylamin
1,1-dīhlor-1-fluoretāns (HCFC-141b) 1,1-Dichlor-1-fluorethan (HCFC-141b)
1,2,3,4,5,6-heksahlorcīkloheksāns (HCH (ISO)), ieskaitot līndānu (ISO, INN) 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexan [HCH (ISO)], včētņē līndanu (ISO, INN)
1,2-bis(2,4,6-tribromfenoksi)etāns, akrīlnītrīl-butadīēn-stīrola (ABS) ražošanai 1,2-Bis(2,4,6-tribromfenoxy)ethan pro vīrobu akrīlonītrīl-butadīēn-styrenu (ABS)
1,2-dībrom-4-(1,2-dībrometīl)cīkloheksāns; tetrabromcīklooktāni 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyklohexan; tetrabromcyklooktany
1,4-dīazabīcīklo[2,2,2]oktāns (trīetīlēndīamīns) 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]oktan(triethylendiamin)
1,4-naftohīnons 1,4-Naftochinon
1. NODAĻA – DŽĪVI DŽĪVNIEKI KAPITOLA 1 – ŽĪVĀ ZVĪRĀTA
10 mm vai vairāk 10 mm nebo větši
10. NODAĻA – GRAUDAUGU PRODUKTI KAPITOLA 10 – OBILOVINY
1000 V spriegumam Pro napětí 1000 V
1000 l vai vairāk 1000 l nebo větším
11. NODAĻA – MILTRŪPNIECĪBAS PRODUKTI; IESALS; CIETES; INULĪNS; KVIEŠU LIPEKLIS KAPITOLA 11 – MLÝNSKÉ VÝROBKY; SLAD; ŠKROBY; INULIN; PŠENIČNÝ LEPEK
12. NODAĻA – EĻĻAS AUGU SĒKLAS UN EĻĻAS AUGU AUGĻI; DAŽĀDI GRAUDI, SĒKLAS UN AUGĻI; AUGI RŪPNIECISKĀM VAJADŽĪBĀM UN ĀRSTNIECĪBAS AUGI; SALMI UN RUPJĀ BARĪBA KAPITOLA 12 – OLEJNĀTĀ SEMENA A OLEJNĀTĀ PĻODY; RŪZNĀ ZRNA, SEMENA A PĻODY; PRŪMYSLOVĒ NEBO LĒČĪVĒ ROSTLINY; SLĀMA A PĪCNĪNY
13. NODAĻA – ŠELLAKA; SVEĶI UN CĪTAS AUGU SULAS UN EKSTRAKTI KAPITOLA 13 – ŠELAK, GUMY, PRYSKYŘICE A JĪNĒ ROSTLINNĒ ŠTĀVY A VÝTAŽKY
14. NODAĻA – AUGU MATERIĀLI PĪŠANAI; AUGU VALSTS PRODUKTI, KAS CĪTUR NAV MĪNĒTI UN IEKĻAUTI KAPITOLA 14 – ROSTLINNĒ PLETACĪ MATERIĀLY; ROSTLINNĒ PRODUKTY, JĪNDE NEUVEDENĒ ANI NEZĀHRNUTĒ
15. NODAĻA – DŽĪVNIĒKU UN AUGU TĀUKI UN EĻĻAS UN TO ŠĶELŠĀNĀS PRODUKTI; GATAVI PĀRTIKAS TĀUKI; DŽĪVNIĒKU VAI AUGU VASKI KAPITOLA 15 – ŽĪVOČĪSNĒ NEBO ROSTLINNĒ TUKY A OLEJE A VÝROBKY VZNIKĻĒ JEJĪCH ŠTĒPENĪM; UPRAVENĒ JEDĻĒ TUKY; ŽĪVOČĪSNĒ NEBO ROSTLINNĒ VOSKY
16. NODAĻA – GAĻAS, ZĪVJU UN VĒŽVEIDĪGO, MĪKSTMIĒŠU VAI CĪTU ŪDENS BEZMUGURKAULNIĒKU IZSTRĀDĀJUMI KAPITOLA 16 – PŘÍPRAVKY Z MASA, RYB NEBO KORÝŠŮ, MĚKKÝŠŮ NEBO JINÝCH VODNÍCH BEZOBRATLÝCH
17. NODAĻA – CUKURS UN CUKURA KONDITOREJAS IZSTRĀDĀJUMI KAPITOLA 17 – CUKR A CUKROVINKY
175 g vai vairāk 175 g nebo vyšši
18. NODAĻA – KAKAO UN KAKAO IZSTRĀDĀJUMI KAPITOLA 18 – KAKAO A KAKAOVĒ PŘÍPRAVKY
19. NODAĻA – LABĪBAS, MILTU, CIETES VAI PIENA IZSTRĀDĀJUMI; MILTU KONDITOREJAS IZSTRĀDĀJUMI KAPITOLA 19 – PŘÍPRAVKY Z OBILOVIN, MOUKY, ŠKROBU NEBO MLĚKA; JEMNĒ PEČĪVO
1-alkēnu maisījums, kas satur 80 % no kopējās masas vai vairāk 1-alkēnus ar ķēdes garumu 24 oglekļa atomi vai vairāk, bet ne vairāk par 28 oglekļa atomiem Smēs 1-alkenū obsahující 80 % hmotnostnīch nebo vīce 1-alkenū s dēlkou řetězce 24 nebo vīce atomū uhlīku, avšak nepřesahující 28 atomū uhlīku
1-cīanguanīdīns (dīcīāndīamīds) 1-Kyanoguanidin (dikyandiamid)
1-hīdroksī-4-[1-(4-hīdroksī-3-metoksikarbonīl-1-naftīl)-1-okso-1H,3H-benzo[de]īzohromēn-1-il]-6-oktadecīloksī-2-naftoskābe 1-Hydroxy-4-[1-[4-hydroxy-3-(methoxykarbonyl)-1-naftyl]]-3-oxo-1H,3H-benzo[de]iso-1-chromenyl]-6-(oktadecyloxy)-2-naftoová kyselina
1-hlor-2,3-epoksīpropāna kopolīmērs ar etīlēna oksīdu Kopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu s ethylenoxidem
1-hlor-2,3-epoksīpropāns (epīhlorhīdrīns) 1-Chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)
1-īzopropīl-2,2-dīmetīltrīmetīletīlēna dīīzobutīrāts 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat
1-naftīlamīns (α-naftīlamīns), 2-naftīlamīns (β-naftīlamīns) un to atvasīnājumi; šo savīnojumū sāļi 1-Naftylamin (α-naftylamin), 2-naftylamin (β-naftylamin) a jejīch derivāty; jejīch solī
1-naftols 1-Naftol
2 litri vai mazāk Nepřesahujícím 2 litry
2 % vai vairāk 2 % hmotnostnī nebo vyššīm
2 litri vai mazāk Nepřesahujícím 2 litry
2-(2-hlorētoksī)etanols 2-(2-Chlorethoxy)ethanol
2-(N,N-dīetīlamīno)etāntīols 2-(N,N-Diethylamino)ethanthiol
2-(N,N-dīetīlamīno)etīlhorīda hīdrohlorīds, 2-(N,N-dīīzopropīlamīno)etīlhorīda hīdrohlorīds, un 2-(N,N-dīetīlamīno)etīlhorīda hīdrohlorīds 2-(N,N-Diethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, 2-(N,N-diisopropylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, a 2-(N,N-dimethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid
2-(N,N-dīīzopropīlamīno)etanols 2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol
2,2'-(terc-butīlīmīno)dīetanola un 4,4'-metīlēndīcīkloheksīldīīzocīanāta polīuretāns, īzšķīdīnāts N,N-dīetīlacētāmīdā, ar polīmēru saturu 48 % no kopējās masas vai vairāk Polyurethan z 2,2'-(terc-butylīmīno)diethanolu a 4,4'-methylendicyklohexyldiisokyanātu, ve formē N,N-dimethylacetamidovēho roztoku obsahujícího 48 % hmotnostnīch nebo vīce polīmeru

2,2'-(terc-butylimino)dietanola un 4,4'-metilēndicikloheksildiizocianāta poliuretāns, izšķīdināts N,N-dimetilacetamīdā, ar polimēru saturu 50 % no svara vai vairāk Polyurethan 2,2'-(terc-butylimino)diethanolu a 4,4'-methylendicyclohexyldiisocyanātu ve formē N,N-dimethylacetamidového roztoku obsahující 50 % hmotnostních nebo více polymeru

2,2'-metiliminodietanols (N-metildietanolamīns) 2,2'-(Methylimino)diethanol (N-methyl-diethanolamin)

2,2'-oksidietanols (diētīlenglikols, digols) 2,2'-Oxydiethanol (diethylen glykol, digol)

2,2'-tiodiētil bis[3-(3,5-(3,5-di-terc-butyl-4-hidroksifenil)propionāts)] 2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyphenyl)propionát]

2,2-bis(brommetil)propāndiols 2,2-Bis(brommethyl)propandiol

2,2-bis(hidroksimetil)propionskābe Kyselina 2,2-bis(hydroxymethyl)propionová

2,2-difenil-2-hidroksietīkskābe (benzilskābe) 2,2-Difeny-2-hydroxyoctová kyselina (kyselina benzilová)

2,3,4,5,6-pentabrometilbenzols 2,3,4,5,6-Pentabromethylbenzen

2,3,5,6-tetrahlorpiridīns 2,3,5,6-Tetrachlorpyridin

2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trihlorofenoksietīkskābe), tās sāļi un esteri 2,4,5-T (ISO) (kyselina 2,4,5-trichlorfenoxyoctová), její soli a estery

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diols 4,7-Dihydroxy-2,4,7,9,-tetramethyl-5-decin

2,4-di-terc-butyl-6-(5-hlorbenzotriazol-2-il)fenols 2,4-Di-terc-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol

2,5 % no svara vai vairāk niķeļi 2,5 % hmotnostních nebo více niklu

2,5 l vai vairāk 2,5 l nebo větším

2,6-dimetoksibenzoskābe; dikamba (ISO); nātrija fenoksietāts 2,6-Dimethoxybenzoová kyselina; dikamba (ISO); fenoxacetát sodný

2. NODAĻA – GAĻA UN ĒDAMI GAĻAS SUBPRODUKTI KAPITOLA 2 – MASO A JEDLÉ DROBY

20 l vai vairāk, bet nepārsniedz 50 l 20 l nebo větším, avšak nepřesahujícím 50 l

20. NODAĻA – DĀRŽĒŅU, AUGĻU, RIEKSTU VAI CITU DAĻU IZSTRĀDĀJUMI KAPITOLA 20 – PŘÍPRAVKY ZE ZELENINÝ, OVOCE, OŘECHŮ NEBO JINÝCH ČÁSTÍ ROSTLIN

2050 mm vai vairāk 2050 mm nebo větší

21. NODAĻA – DAŽĀDI PĀRTIKAS PRODUKTI KAPITOLA 21 – RŪZNÉ JEDLÉ PŘÍPRAVKY

22. NODAĻA – DŽĒRIENI, ALKOHOLISKI ŠKIDRUMI UN ETĪKIS KAPITOLA 22 – NÁPOJE, LIHOVINY A OCET

23. NODAĻA – PĀRTIKAS RŪPNIECĪBAS ATLIEKAS UN ATKRITUMI; GATAVA LOPBARĪBA KAPITOLA 23 – ZBYTKY A ODPADY Z POTRAVINĀRSKĀ PRŪMYSLU; PŘÍPRAVENÉ KRMIVO

24 cm vai vairāk 24 cm nebo více

24. NODAĻA – TABAKA UN TABAKAS RŪPNIECISKI AIZSTĀJĒJI KAPITOLA 24 – TABÁK A VYROBENÉ TABÁKOVÉ NÁHRAŽKY

25. NODAĻA – SĀLS; SĒRS; ZEMES UN AKMENS; APMEŠANAS MATERIĀLI, KAĻKI UN CEMENTS KAPITOLA 25 – SŮL; SÍRA; ZEMINY A KAMENY; SÁDROVCOVÉ MATERIÁLY, VÁPNO A CEMENT

26. NODAĻA – RŪDAS, SĀRŅI UN PELNI KAPITOLA 26 – RUDY KOVŮ, STRUSKY A POPELY

27. NODAĻA – MINERĀLAIS KURINĀMAIS, MINERĀLEĻĻAS UN TO PĀRTVAICES PRODUKTI; BITUMENVIELAS; MINERĀLVASKI KAPITOLA 27 – NEROSTNÁ PALIVA, MINERÁLNÍ OLEJE A PRODUKTY JEJICH DESTILACE; ŽIVĪCNÉ LÁTKY; MINERÁLNÍ VOSKY

28. NODAĻA – NEORGANISKĀS ĶĪMIJAS PRODUKTI; DĀRGMETĀLU, RETZEMJU METĀLU, RADIOAKTĪVO ELEMENTU VAI IZOTOPU ORGANISKIE VAI NEORGANISKIE SAVIENOJUMI KAPITOLA 28 – ANORGANICKÉ CHEMIKÁLIE; ANORGANICKÉ NEBO ORGANICKÉ SLOUČENINY DRAHÝCH KOVŮ, KOVŮ VZÁCNÝCH ZEMIN, RADIOAKTIVNÍCH PRVKŮ NEBO IZOTOPŮ

29. NODAĻA – ORGANISKĀS ĶĪMISKIE SAVIENOJUMI KAPITOLA 29 – ORGANICKÉ CHEMIKÁLIE

2-acetamidbenzoskābe (N-acetilntranilskābe) un tās sāļi 2-Acetamidobenzoová kyselina (N-acetylantranilová kyselina) a její soli

2-butoksietil(3,5,6-trihlor-2-piridiloksi)acetāts 2-Butoxyethyl-[(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)oxy]acetát

2-diizopropilaminoetilmetakrilāta kopolimērs ar decilmetakrilātu N,N-dimetilacetamīda šķīduma formā ar kopolimēru saturu 55 % no kopējās masas vai vairāk Kopolymer 2-diisopropylaminoethylmetakrylátu s decylmetakrylátem ve formē N,N-dimethylacetamidového roztoku obsahující 55 % hmotnostních nebo více kopolymeru

2-ētil-2-(hidroksimetil)propān-1,3-diols (trimetilolpropāns) 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol (trimethylolpropan)

2-furaldehīds (furfuraldehīds) 2-Furaldehyd (furfural)

2-hidroksietilamonija-3,6-dihlorpiridīn-2-karboksilāts (2-Hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlorpyridin-2-carboxylát

2-metilpropān-2-ols (terc-butilspirts) 2-Methyl-2-propanol (terc-butylalkohol)

3 m vai vairāk 3 m nebo větší

3 mm bieži vai biežāki O tlouš'ce 3 mm nebo větší

3 mm bieži vai biežāki, bet ne biežāki par 4,75 mm O tlouš'ce 3 mm nebo větší, avšak menší než 4,75 mm

3 vai 4 pavedienu sarža pinuma, arī atgriezeniskā sarža Trívazný nebo čtyřvazný kepr, včetně křížového kepru

3 % vai vairāk, bet mazāk par 7 % no svara 3 % nebo více, avšak méně než 7 % hmotnostních

3-(1-ētil-1-metilpropil)-izoksazol-5-ilamīns toluola šķīdumā 3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolylamin (ve formē roztoku v toluenu)

3,3',4,4',5,5',6,6'-oktabrom-N,N'-etilēndifalimīds; N,N'-etilēn-bis(4,5-dibromheksahidro-3,6-metanoftalimīds) 3,3',4,4',5,5',6,6'-Oktabrom-N,N'-ethylendifalimid; N,N'-ethylenbis(4,5-dibromhexahydro-3,6-methanofthalimid)

3,5-dihlor-2,4,6-trifluorpiridīns 3,5-Dichlor-2,4,6-trifluorpyridin

3,6-dihlorpiridīn-2-karbonskābe 3,6-Dichlorpyridin-2-carboxylová kyselina

3. NODAĻA – ZĪVIS UN VĒŽVEIDĪGIE, MĪKSTMIĒŠI UN CITI ŪDENS BEZMUGURKAULNIEKI KAPITOLA 3 – RYBY A KORYŠI, MĚKKÝŠI A JINÍ VODNÍ BEZOBRATLÍ

3/4 pusliemeņi vai vidūči Zadní tři čtvrti nebo půlky

3-{1-[7-(heksadecilsulfonilamino)-1H-indol-3-il]-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-il]-N,N-dimetil-1H-indol-7-sulfonamīds; metosulams (ISO) 3-{1-[7-(Hexadecylsulfonylamino)-1H-indol-3-yl]-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]-1-pyranyl]-N,N-dimethyl-1H-indol-7-sulfonamid; metosulam (ISO)

3'-hlor-6'-cikloheksilaminospiro[izobenzfurān-1(3H),9'-ksanten]-3-ons 3'-Chlor-6'-(cyklohexylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on

30. NODAĻA – FARMACEITISKIE PRODUKTI KAPITOLA 30 – FARMACEUTICKÉ VÝROBKY

31. NODAĻA – MĒSĻOŠANAS LĪDZEKĻI KAPITOLA 31 – HNOJIVA

32. NODAĻA – MIECVIELU VAI KRĀSU EKSTRAKTI; TANĪNI UN TO ATVASINĀJUMI; PIGMENTI UN CITAS KRĀSVIELAS; KRĀSAS UN LAKAS; ŠPAKTELTEPES, TEPES UN CITAS MASTIKAS; TINTES KAPITOLA 32 – TRÍSELNÉ NEBO BARVĪRSKÉ VÝTAŽKY; TANINY A JEJICH DERIVÁTY; BARVIVA, PIGMENTY A JINÉ BARVICÍ LÁTKY; NÁTĒROVÉ BARVY A LAKY; TMELY A JINÉ NÁTĒROVÉ HMOTY; INKOSTY

33. NODAĻA – ĒTERISKĀS EĻĻAS UN REZINOĪDI; PARFIMĒRIJAS, KOSMĒTIKAS UN ĶERMEŅA KOPŠANAS LĪDZEKĻI KAPITOLA 33 – VONNÉ SILICE A PRYSKYŘICE; VOŅAVKÁRSKÉ, KOSMETICKÉ NEBO TOALETNÍ PŘÍPRAVKY