

"Agarbati" a ostatné vonné prípravky pôsobiace pri horení "agarbatti" a jiné vonné prípravky, ktoré vydávajú vŕni pri spalovaní
"Elektrické" elektrolechy
"Homogenizovaný" alebo "rekonštituovaný" tabak "homogenizovaný" alebo "rekonštituovaný" tabák
"Chutney" z manga "chutney" z manga
"Chutney" z manga, tekuté chutney z manga, tekuté
"Ingrain" papier papír zvaný "ingrain" (drsné vzorovaný papír)
"Kelem", "Schumacks", "Karamanie" a podobné ručne tkané koberce "kelim" neboli "kilim", "schumacks" neboli "soumak",
"karamanie" a podobné ručne tkané koberce
"Kompenzované" štvrtiny "kompenzované" čtvrti
"Smart karty" "čipové karty"
"Vypúšťané" kožušiny "vypouštěné" kožušiny
0,94 alebo viac 0, 94 alebo väčší
1 l alebo väčším 1 l alebo väčším
10 mm alebo viac 10 mm alebo väčší
1000 l alebo väčším 1000 l alebo väčším
175 g alebo väčšou 175 g alebo vyšší
1-butanol (n-butylalkohol) 1-butanol (n-butylalkohol)
1-dodekanol (laurylalkohol), 1-hexadekanol (cetylalkohol) a 1-oktadekanol (stearylalkohol) 1-dodekanol (laurylalkohol), 1-hexadekanol (cetylalkohol) a 1-oktadekanol (stearylalkohol)
1-kyanoguanidín (dikyándiamid) 1-kyanoguanidín (dikyandiamid)
1-naftol 1-naftol
1-naftylamín (α -naftylamín), 2-naftylamín (β -naftylamín) a ich deriváty; ich soli 1-naftylamin (α -naftylamin), 2-naftylamin (β -naftylamin) a jejich deriváty; jejich soli
1-propanol (propylalkohol) a 2-propanol (izopropylalkohol) 1-propanol (propylalkohol) a 2-propanol (isopropylalkohol)
2 % alebo väčším 2 % hmotnostní nebo vyšším
2 litre alebo menším arak, nádoba do 2 l
2-(2-chlóretoxy)etanol 2-(2-chlorethoxy)ethanol.
2-(N,N-dietylamin)etántiol 2-(n, n-diethylamino)ethanthiol
2-(N,N-dietylamin)etyl chlorid-hydrochlorid, 2-(N,N-diizopropylamin)etyl chlorid-hydrochlorid, a 2-(N,N-dimetylamin)etyl chlorid-hydrochlorid 2-(n, n-diethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, 2-(n, n-diisopropylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, a 2-(n, n-dimethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid
2-(N,N-diizopropylamin)etanol 2-(n, n-diisopropylamino)ethanol
20 l alebo väčším, ale nepresahujúcim 50 l 20 l alebo väčším, avšak nepřesahujícím 50 l
2050 mm alebo väčšou 2050 mm nebo větší
24 cm alebo viac 24 cm nebo více
27. KAPITOLA – NERASTNÉ PALIVÁ, MINERÁLNE OLEJE A PRODUKTY ICH DESTILÁCIE; BITÚMENOVÉ LÁTKY; MINERÁLNE VOSKY kapitola 27–nerostná paliva, minerální oleje a produkty jejich destilace; živičné látky; minerální vosky
2-furaldehyd (furfural) 2-furaldehyd (furfural)
2-metyl-2-propanol (terc-butylalkohol) 2-methyl-2-propanol (terc. butylalkohol)
2-oktanol 2-oktanol
3 % alebo viac, ale menej ako 7 % 3 % nebo více, avšak méně než 7 % hmotnostních
3 m alebo väčšou 3 m nebo větší
3-(1-etyl-1-metylpropyl)izoxazol-5-ylamín vo forme roztoku v toluéne 3-(ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolylamin) ve formě toluenového roztoku
3-{1-[7-hexadecylsulfonylamino]-1H-indol-3-yl]-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyrán-1-yl}-N,N-dimetyl-1H-indol-7-sulfónamid; metosulam (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'-chlór-6'-cyklohexylaminospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón 3'-chlor-6'-(cyklohexylamino)spiro[isobenzofuran-1(3h), 9'-xanthen]-3-on
4-hydroxy-4-metyl-2-pentanón (diacetónalkohol) 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon (diacetonalkohol)
4-metyl-2-pentanón (metylizobutylketón) 4-methyl-2-pentanon (methylisobutylketon)
4-metylpyridín 4-methylpyridin
5 kg alebo viac 5 kg nebo více
5-metyl-2-hexanón 5-methyl-2-hexanon
6'-(N-etyl-p-toluidín)-2'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón 6'-(n-ethyl-p-toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1(3h), 9'-xanten]-3-on
6-hexánlaktám (epsilon-kaprolaktám) 6-hexanlaktam (epsilon-kaprolaktam)
7 % alebo viac 7 % hmotnostních nebo více
80 mm alebo väčším 80 mm nebo větším
800 MPa alebo väčšou 800 mpa nebo více
A-B-A blokový kopolymér polystyrénu, kopolyméru etylénbutylénu a polystyrénu obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo menej styrénu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k tejto kapitole a-b-a blokové kopolymery polystyrenu, ethylenbutylenového kopolyméru a polystyrenu obsahující 35 % hmotnostních nebo méně styrenu v jedné z forem uvedených v poznámce 6 písm. b) k této kapitole
Absorpčné absorpční
Acajou d'Afrique, azobé, dibétou, ilomba, jelutong, jongkong, kapur, kempas, keruing, limba, makoré, mansonia, merbau, obeche, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, ramin, sipo, teak a tiama acajou d'afrique (africký mahagon), azobé, dibétou, ilomba, jelutong, jongkong, kapur, kempas, keruing, limba, makoré, mansonia, merbau, obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de rio, palissandre de rose, ramin, sipo, teak a tiama
Acajou d'Afrique, iroko a sapelli acajou d'afrique (africký mahagon), iroko a sapelli
Acajou d'Afrique, limba, mahogany (Swietenia spp.), obeche, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, sapelli, sipo, virola a biele lauan acajou d'afrique (africký mahagon), limba, mahogany (mahagon, swietenia spp.), obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola a white lauan (bílý lauan)
Acetáty a poloacetáty (hemiacetáty), tiež s ďalšou kyslíkatou funkciou, a ich halogén-, sulfo-, nitro- alebo nitrózoderiváty acetyly a poloacetyly (hemiacetyly), tiež s jinou kyslíkatou funkcí, a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty
Acetanhydrid acetanhydrid
Acetáty celulózy acetáty celulózy

Acetón aceton

Acyklické aldehydy bez ďalšej kyslíkatej funkcie acyklické aldehydy bez iné kyslíkate funkcie

Acyklické alkoholy a ich halogén-, sulfo-, nitro- alebo nitrózoderiváty acyklické alkoholy a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

Acyklické amidy (vrátane acyklických karbamátov) a ich deriváty; ich soli acyklické amidy (včetně acyklických karbamátů) a jejich deriváty; jejich soli

Acyklické étery a ich halogén-, sulfo-, nitro- alebo nitrózoderiváty acyklické ethery a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

Acyklické ketóny bez ďalšej kyslíkatej funkcie acyklické ketony bez iné kyslíkate funkcie

Acyklické monoamíny a ich deriváty; ich soli acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli

Acyklické polyamíny a ich deriváty; ich soli acyklické polyaminy a jejich deriváty; jejich soli

Acyklické polykarboxylové kyseliny, ich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxokyseliny a ich deriváty acyklické polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty

Acyklické terpenické alkoholy acyklické terpenické alkoholy

Acyklické uhľovodíky acyklické uhlovodíky

Aditíva do mazacích olejov aditíva pro mazací oleje

Agar-agar agar-agar

Aglomerované aglomerované

Aglomerované hnedé uhlie aglomerované hnědé uhlí

Aglomerovaný korok (tiež so spojivom) a výrobky z aglomerovaného korku aglomerovaný korek (též s pojivý) a výrobky z aglomerovaného korku

Airbagy s nafukovacím systémom; ich časti záchranné airbagy s nafukovacím systémem; jejich části a součásti

Akáciový výťažok mimóзовý výtažek

Akordeóny (ťahacie harmoniky) a podobné nástroje tahací harmoniky a podobné nástroje

Akrylonitril akrylonitril

Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR) akrylonitril-butadiénový kaučuk (nbr)

Akrylonitril-butadién-styrénové kopolyméry (ABS) akrylonitril-butadien-styrenové kopolymery (abs)

Akrylové polyméry v primárnych formách akrylové polymery v primárních formách

Aktívne kvasinky aktivní droždí

Aktívne uhlie aktivní uhlí

Aktívne uhlie; aktívne prírodné minerálne produkty; živočíšne uhlie, vrátane použitého živočíšneho uhlia aktivní uhlí; aktivní přírodní minerální produkty; živočíšné uhlí, včetně použi- tého živočíšného uhlí

Aktuality, filmové týždenníky aktuality, filmové týdeníky

Akumulačné radiátory akumulační radiátory

Albumináty a ostatné deriváty albumínu albumináty a jiné deriváty albuminu

Albumíny (vrátane koncentrátov z dvoch alebo viacerých srvátkových proteínov obsahujúcich v hmotnosti viac ako 80 % srvátkových proteínov počítaných na sušinu), albumináty a ostatné deriváty albumínu albuminy (včetně koncentrátů dvou nebo více syrovátkových proteinů, obsa- hujících více než 80 % hmotnostních syrovátkových proteinů, počítáno v sušině), albumináty a jiné deriváty albuminu

Albumíny, iné ako vaječný albumín a mliečny albumín (laktalbumín) albuminy, jiné než vaječný albumin a mléčný albumin (laktalbumin)

Albumy na vzorky alebo na zbierky alba na vzorky nebo sbírky

Aldehydalkoholy aldehydalkoholy

Aldehydétery, aldehydfenoly a aldehydy s ďalšou kyslíkatou funkciou aldehydethery, aldehydfenoly a aldehydy s jinou kyslíkatou funkcií

Aldehydy, tiež s ďalšou kyslíkatou funkciou; cyklické polyméry aldehydov; paraformaldehyd aldehydy, též s jinou kyslíkatou funkcií; cyklické polymery aldehydů; paraformal- dehyd

Aldrin (ISO), chlórdan (ISO) a heptachlór (ISO) aldrin (iso), chlordan (iso) a heptachlor (iso)

Alfentanil (INN), anileridín (INN), bezitramid (INN), brómazepam (INN), difenoxín (INN), difenoxylát (INN), dipipanón (INN), fentanyl (INN), ketobemidón (INN), metylfenidát (INN), pentazocín (INN), petidín (INN), petidín medziprodukt A, fencyklidín (INN) (PCP), fenoperidín (INN), pipradrol (INN), piritramid (INN), propiram (INN) a trimeperidín (INN); ich soli alfentanil (inn), anileridin (inn), bezitramid (inn), bromazepam (inn), difenoxin (inn), difenoxylát (inn), dipipanon (inn), fentanyl (inn), ketobemidon (inn), methylfenidát (inn), pentazocin (inn), pethidin (inn), pethidin (inn) meziproduct a, fencyklidin (inn) (pcp), fenoperidin (inn), pipradrol (inn), piritramid (inn), propiram (inn) a trimeperidin (inn); jejich soli

Alkalické alkalické

Alkalické kovy alebo kovy alkalických zemín alkalické kovy nebo kovy alkalických zemín

Alkalické kovy alebo kovy alkalických zemín; kovy vzácných zemín, skandium a yttrium, tiež vzájomne zmiešané alebo vzájomne legované; ortuť alkalické kovy nebo kovy alkalických zemín; kovy vzácných zemín, skandium a yttrium, též vzájemně smíšené nebo vzájemně legované; rtuť

Alkalické oxidy železa na čistenie plynov alkalický oxid železa k čištění plynu

Alkaloidy chinínovníka a ich deriváty; ich soli alkaloidy chininové kůry a jejich deriváty; jejich soli

Alkaloidy ópia a ich deriváty; ich soli alkaloidy opia a jejich deriváty; jejich soli

Alkaloidy ražového námela a ich deriváty; ich soli alkaloidy žitného námelu a jejich deriváty; jejich soli

Alkoholové roztoky lihové roztoky

Alkoholperoxydy, éterperoxydy, ketoperoxydy a ich halogén-, sulfo-, nitro- alebo nitrózoderiváty alkohol-, ether-, ketoperoxydy a jejich halogen-, sulfo-, nitro-, nitrosoderiváty

Alkydové živice alkydové pryskyřice

Allobarbitál (INN), amobarbitál (INN), barbital (INN), butalbitál (INN), butobarbitál, cyklobarbitál (INN), metylfenobarbitál (INN), pentobarbitál (INN), fenobarbitál (INN), sekbutabarbitál (INN), sekobarbitál (INN) a vinylbitál (INN); ich soli allobarbitál (inn), amobarbitál (inn), barbital (inn), butalbitál (inn), butobarbitál, cyklobarbitál (inn), methylfenobarbitál (inn), pentobarbitál (inn), fenobarbitál (inn), sekbutabarbitál (inn), sekobarbitál (inn) a vinylbitál (inn); jejich soli

Alprazolám (INN), kamazepam (INN), chlórdiazepoxid (INN), klonazepam (INN), klorazepát, delorazepam (INN), diazepam (INN), estazolám (INN), etyl loflazepát (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN), midazolám (INN), nimetazepam (INN), nitrazepam (INN), nordazepam (INN), oxazepam (INN), pinazepam (INN), prazepam (INN), pyrovalerón (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN) a triazolám (INN); ich soli alprazolám (inn), kamazepam (inn), chlórdiazepoxid (inn), klonazepam (inn), klorazepát, delorazepam (inn), diazepam (inn), estazolám (inn), ethylloflazepát (inn), fludiazepam (inn), flunitrazepam (inn), flurazepam (inn), halazepam (inn), lorazepam (inn), lormetazepam (inn), mazindol (inn), medazepam (inn), midazolám (inn), nimetazepam (inn), nitrazepam (inn),