

**Príloha č. 9
k nariadeniu vlády
č. 480/2000 Z. z.**

**Zoznam farmaceutických medziproduktov,
t. j. zlúčenín používaných na výrobu konečných farmaceutických výrobkov**

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2843 30 00	12192-57-3	(a-D-glukopyranozylytio)aurum	2,9
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-dimetylaminometoxy)[14-C]fenyl]-1,2-difenylbután-1-ol	3,0
2903 59 90	7051-34-5	brómmetylcyklopropán	3,0
2903 69 90	3312-04-7 42074-68-0 76283-09-5 620-20-2	4,4-bis(4-fluórfenyl)-1-chlórbután 1-chlór-2-(difenylchlórmetyl)benzén 4-bróm-2-fluórbenzylbromid 3-chlórbenzylchlorid	3,0
2904 90 85	121-17-5 4714-32-3	1-chlór-2-nitro-4-(trifluórmetyl)benzén 1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrachlóretyl)benzén	3,0
2905 22 90	1113-21-9 505-32-8 7212-44-4	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametylhexadeca-1,6,10,14-tetraén-3-ol 3,7,11,15-tetrametylhexadec-1-én-3-ol 3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-trién-3-ol	bez cla
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-in-2-ol	2,0
2905 49 10	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mesyloxy)bután-2,3-diol	3,0
2905 50 20	920-66-1 148043-73-6 54322-20-2 75-89-8	1,1,1,3,3,3-hexafluórpropán-2-ol 4,4,5,5,5-pentafluórpentán-1-ol nátrium-1-hydroxy-4-chlórbután-1-sulfonát 2,2,2-trifluóretanol	3,0
2905 50 99	57090-45-6	(R)-3-chlórbután-1,2-diol	3,0
2906 29 00	104265-58-9 1570-95-2	2-[[[(1S,2R)-6-fluór-2-hydroxy-1-izopropyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-yl]etyl]-4-metylbenzénsulfonát 2-fenylpropán-1,3-diol	2,3
2907 19 00	27673-48-9	5,8-dihydro-1-naftol	1,4
2907 29 00	700-13-0	2,3,5-trimetylhydrochinón	3,0
2909 30 38	5111-65-9	(6-bróm-2-naftyl)metyléter	3,3
2909 30 90	3383-72-0 31264-51-4	(2-chlóretyl)-4-nitrofenyléter (3-chlórbutyl)-2,5-xylyléter	3,3
2909 50 90	63659-16-5 83682-27-3	4-[2-(cyklopropylmetoxy)etyl]fenol nátrium-2-hydroxy-1-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)propán-2-sulfonát	3,3
2910 30 00	51594-55-9	(R)-oxiránkarbonylchlorid alebo (R)-2,3-epoxypropanoylchlorid	3,3
2910 90 00	56718-70-8 129940-50-7	(oxiranylmetyl)-4-(2-metoxetyl)fenyléter (S)-(trityloxymetyl)oxirán	3,3
2911 00 00	1132-95-2	1,1-diizopropylcyklohexán	1,9

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2911 00 00 pokr.	94158-44-8 20627-73-0	3-metoxy-2,5,8-trioxanonán 2-nitrobenzaldehyddimetylacetál	1,9
2912 29 00	38849-09-1	3-(9,10-dihydro-9,10-etanoantracén-9-yl)propenál	1,8
2912 49 00	1620-98-0 3453-33-6 2144-08-3	3,5-diterc-butyl-4-hydroxybenzaldehyd 6-metoxynaftalén-2-karbaldehyd 2,3,4-trihydroxybenzaldehyd	1,8
2914 39 00	2222-33-5 1210-35-1 645-13-6	5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-ón 10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-ón 1-(4-metylfenyl)pentán-1-ón	bez cla
2914 40 90	80-75-1 85700-75-0	11a-hydroxy-4-pregnén-3,20-dión 11a,17,21-trihydroxy-16b-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión	3,0
2914 50 00	2107-69-9 981-34-0 24916-90-3 28315-93-7 104-20-1 1078-19-9	5,6-dimetoxindán-1-ón 17a,21-dihydroxy-16b-metyl-9b,11b-epoxypregna-1,4-dién-3,20-dión 17a,21-dihydroxy-16a-metyl-9b,11b-epoxypregna-1,4-dién-3,20-dión 5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-ón 4-(4-metoxyfenyl)bután-2-ón 6-metoxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-ón	3,0
2914 70 90	150587-07-8 43076-61-5 153977-22-1 83881-08-7 3874-54-2 151265-34-8 534-07-6 79836-44-5 4252-78-2	21-benzyloxy-9a-fluór-11b,17a-dihydroxy-16a-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión 1-(4-terc-butylfenyl)-4-chlórbután-1-ón 2-chlór-3-[trans-4-(4-chlórphenyl)cyklohexyl]-1,4-naftochinón 17a-hydroxy-21-chlór-16a-metyl-9b,11b-epoxypregna-1,4-dién-3,20-dión 4-chlór-1-(4-fluórfenyl)bután-1-ón 21-chlór-16a-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión 1,3-dichlórpropán-2-ón 4-(3,4-dichlórphenyl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-ón 1-(2,4-dichlórphenyl)-2-chlóretanón	3,0
2915 39 90	24085-06-1 131266-10-9 127047-77-2 37413-91-5 7753-60-8 24510-54-1 24510-55-2 10106-41-9 910-99-6 979-02-2	(2-acetoxo-5-acetylbenzyl)acetát [2-(acetoxymetyl)-4-(benzyloxy)butyl]etanoát [2-(acetoxymetyl)-4-jódbutyl]etanoát 21-hydroxypregna-1,4,9(11),16-tetraén-3,20-dión-21-acetát 17a,21-dihydroxypregna-4,9(11)-dién-3,20-dión-21-acetát 17a,21-dihydroxy-16a-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión-21-acetát 17a,21-dihydroxy-16b-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión-21-acetát 17a,21-dihydroxy-16a-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión-21-acetát 17a,21-dihydroxy-16b-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión-21-acetát 3b-hydroxypregna-5,16-dién-20-ón-3-acetát	3,3
2915 90 20	638-41-5	pentyl(chlórmetanoát	3,0
2915 90 80	18997-19-8	(chlórmetyl)pivalát alebo (chlórmetyl)-2,2-dimetylpropanoát	3,0
2916 20 00	3721-95-7	kyselina cyklobutánkarboxylová	3,9
2916 31 00	132294-17-8 132294-16-7	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoyloxymetyl)cyklobután-1-ol (2S,3S)-2,3-bis(benzoyloxymetyl)cyklobutanón	3,9
2916 39 00	141109-25-3 37742-98-6 110877-64-0 49708-81-8 119916-27-7 55332-37-1 2417-72-3 4276-85-1	kyselina 2-bróm-2-(2-chlórphenyl)etánová kyselina 4-bróm-2,2-difenylbutánová kyselina 4,5-difluór-2-chlórbenzoová kyselina trans-4-(4-chlórphenyl)cyklohexánkarboxylová kyselina 4,6-dibróm-3-fluór-2-metylbenzoová kyselina (S)-2-(4-fluórfenyl)-3-metylbutánová metyl-4-(brómmetyl)benzoát kyselina 2-(2,4,6-triizopropylfenyl)etánová	3,7

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2917 19 10	0-00-0	magnéziumbis[2-(4-nitrobenzyl)hydrogénpropándioát], dihydrát	3,0
2917 19 90	6065-63-0 28868-76-0 48059-97-8 71170-82-6	dietyl-2,2-dipropylpropándioát dimetyl-2-chlórpropándioát kyselina (E)-okt-4-éndiová trietyl-3-brómpropán-1,1,1-trikarboxylát	3,0
2917 39 80	27932-00-9 21601-78-5	(indán-5-yl)-2-fenylhydrogénpropándioát fenyl-2-fenylhydrogénpropándioát	3,1
2918 13 00	2743-38-6	kyselina 2,3-dibenzoyl-L-vívna	3,2
2918 16 00	11116-97-5	kalcium(glukonát)laktát	3,0
2918 17 00	4358-88-7 611-71-2	etyl-(RS)-mandelát kyselina (R)-2-fenyl-2-hydroxyetánová	3,0
2918 19 99	139893-43-9 77550-67-5 29169-64-0 36394-75-9 56188-04-6 157604-22-3 90315-82-5 3976-69-0	amónium-(3R,5S)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-dimetylbutyryloxy)-2,6-dimetyl-1,2,6,7,8,8a-hexahydronaftalén-1-yl]-3,5-dihydroxyheptanoát amónium-(3R,5S)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-2,6-dimetyl-8-[(2S)-2-metylbutyryloxy]-1,2,6,7,8,8a-hexahydronaftalén-1-yl]-3,5-dihydroxyheptanoát [(R)-fenyl(chlórkarbonyl)metyl]metanoát (S)-alfa-chloroformyletyl acetát kyselina [(1R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3S)-3-hydroxyokt-1-enyl]cyklopentyl]etanoát dinátrium-(2S,3R)-2-hydroxy-3-izobutylbutándioát etyl-(2R)-4-fenyl-2-hydroxybutanoát metyl-(R)-3-hydroxybutanoát	3,0
2918 29 90	168899-58-9 167678-46-8 3943-89-3	kyselina 3-acetoxy-2-metylbenzoová [3-(chlórkarbonyl)-2-metylfenyl]acetát etyl-3,4-dihydroxybenzoát	3,9
2918 30 00	56105-81-8 22161-86-0 121873-00-5 78834-75-0 64920-29-2 1944-63-4 39562-17-9 302-97-6	kyselina (R)-2-(3-benzoylfenyl)propánová kyselina (RS)-2-(3-benzoylfenyl)propánová etyl-3-(4,5-difluór-2-chlórphenyl)-3-hydroxypropenoát etyl-7-chlór-2-oxoheptanoát etyl-4-fenyl-2-oxobutanoát kyselina 3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metyl-1,5-dioxooktahydro-1H-indén-4-yl]propánová metyl-2-(3-nitrobenzylidén)-3-oxobutanoát kyselina 3-oxo-4-androstén-17b-karboxylová	3,0
2918 90 90	87-13-8 28416-82-2 111006-10-1 157283-68-6 26159-31-9 70264-94-7 33924-48-0 105560-93-8 29754-58-3 40098-26-8 30131-16-9	dietyl-2-(etoxymetylén)propándioát kyselina 6a,9-difluór-11b,17a-dihydroxy-16a-metyl-3-oxoandrosta-1,4-dién-17b-karboxylová izobutyl-3,4-epoxybutanoát izopropyl-(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3R)-3-hydroxy-4-[3-(trifluórmetyl)fenoxyl]but-1-enyl]cyklopentenyl]hept-5-enoát kyselina (RS)-2-(6-metoxo-2-naftyl)propánová metyl-4-(brómmetyl)-3-metoxibenzoát metyl-5-chlór-2-metoxibenzoát metyl-(2R,3S)-2,3-epoxy-3-(4-metoxifenyl)propanoát metyl-5-glyoxyloyl-2-hydroxybenzoát, hydrát metyl-7-[(3RS)-3-hydroxy-5-oktylcyklopent-1-enyl]heptanoát kyselina 4-(4-fenylbutoxy)benzoová	3,0
2920 90 10	208338-09-4 35180-01-9 16606-55-6	(4R,5R)-4,5-bis(mezyloxymetyl)-1,3,2-dioxatiolán-2,2-dioxid (chlórmetyl)izopropylkarbonát (R)-propylénkarbonát	3,7

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2920 90 85	55-91-4	diizopropylfosforofluoridát	3,7
2921 19 80	4261-68-1 5407-04-5	2-chlóretyl)diizopropylamóniumchlorid (3-chlóropropyl)dimetylamóniumchlorid	3,0
2921 29 00	100-36-7 156886-85-0	2-chlóretyl)diizopropylamóniumchlorid (3-chlóropropyl)dimetylamóniumchlorid	3,0
2921 30 10	167944-94-7	cyklohexylamónium-1-[(S)-2-butoxykarbonyl-3-(2-metoxetoxy)propyl]cyklopentánkarboxylát	3,9
2921 42 10	393-11-3	4-aminop-6-chlórbenzén-1,3-bis(sulfonylchlorid)	3,9
2921 43 00	671-89-6	4-nitro-3-(trifluórmetyl)anilín	2,5
2921 49 10	328-93-8 54396-44-0	2,5-bis(trifluórmetyl)anilín 3-metyl-2-(trifluórmetyl)anilín	3,0
2921 49 90	103-67-3 132173-07-0 1614-57-9 79617-99-5 69385-30-4 129140-12-1 166943-39-1 81972-27-2 33881-72-0	(benzyl)metylamín (Z)-N-[3-(4-cyklohexyl-3-chlórfenyl)prop-2enyl]-N-etylcyklohexánamíniumchlorid [3-(5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-yl)propyl]dimetylamóniumchlorid [trans-(?)]-4-(3,4-dichlórfenyl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-yl]metylamóniumchlorid 2,6-difluórbenzylamín 1-etyl-1,4-difenylbut-3-énylamín metyl[2(4-nitrofenyl)etyl]amíniumchlorid 3-(trichlóretenyl)anilíniumchlorid trietylanilín	3,0
2921 59 90	122-75-8	N,N'-dibenzyletyléndiamíniumbis(acetát)	2,6
2922 19 90	154598-58-0 151851-75-1 126456-43-7 534-03-2 54527-65-0 151807-53-3 23323-37-7 68047-07-4 83647-29-4 38345-66-3 1159-03-1	(S)-2-(2-amino-5-chlórfenyl)-4-cyklopropyl-1,1,1-trifluórbut-3-ín-2-ol (R)-2-amino-2-etylhexán-1-ol (1S,2R)-1-aminoindán-2-ol 2-aminopropán-1,3-diol [2-[benzyl(metyl)amino]etyl]-3-oxobutanoát [(1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(benzoyloxymetyl)cyklobutyl]amín 1-deoxy-1-(oktylamino)-D-glucitol [4-[2-(dimetylamino)etoxy]fenyl]-2-fenylbután-1-ón 3-[(Z)-1-[4-(2-dimetylaminoetoxy)fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol (2S,3R)-4-dimetylamino-1,2-difenyl-3-metylbután-2-ol 5-(3-dimetylamino)propyl)-10,11-dihydrodibenzo[a,d]cykloheptén-5-ol	3,0
2922 29 00	55174-61-3 120-20-7	2-(3,4-dimetoxyfenyl)propán-1-amín 2-(3,4-dimetoxyfenyl)etánamín	3,0
2922 30 00	784-38-3 2011-66-7 156732-13-7 2958-36-3	(2-amino-5-chlórfenyl)(2-fluórfenyl)metanón (2-amino-5-nitrofenyl)(2-chlórfenyl)metanón (S)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-difenylhex-1-én-3-ón (2-amino-5-chlórfenyl)(2-chlórfenyl)metanón	3,0
2922 41 00	113403-10-4	dexibuprofen-lyzín (INNM)	3,0
2922 49 70	56-12-2 128013-69-4 35453-19-1 37441-29-5 42854-62-6 67299-45-0 39878-87-0	kyselina 4-aminobutánová kyselina 3-(aminometyl)-5-metylhexánová kyselina 5-amino-2,4,6-trijódbenzén-1,3-dikarboxylová 5-amino-2,4,6-trijódbenzén-1,3-bis(karbonylchlorid) benzyl-L-alaninát - kyselina 4-toluénsulfónová (1:1) [cis-[4-(benzoyloxykarbonyl)cyklohexyl]]amóniumtosilát (-)-fenyl(chlórkarbonyl)metylamóniumchlorid	2,6

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2922 49 70 pokr.	20763-30-8 1118-89-4 82717-96-2 154772-45-9 14205-39-1 119916-05-1 54527-73-0 81677-60-3 949-99-5 875-74-1 961-69-3 34582-65-5 13291-96-8	kyselina 2-(cyklohexa-1,4-diényl)etánová [1,3-bis(etoxykarbonyl)propán-1-yl]amóniumchlorid kyselina (S,S)-2-[(1-etoxykarbonyl-3-fenylpropán-1-yl)amino]propánová etyl (S)-3-aminopent-4-anoate hydrochlorid metyl-trans-3-aminobut-2-énová metyl-3-amino-4,6-dibróm-2-metylbenzoát [2-[N-metyl(benzyl)amino]etyl]-3-aminobut-2-enoát metyl-3-(4-nitrofenyl)-L-alaninát 3-(4-nitrofenyl)alanín kyselina (R)-2-amino-2-fenyletánová kálium-(R)-2-[(3-etoxy-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)amino]-2-fenyletanoát kálium-(R)-2-[(3-metoxo-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)amino]-2-fenyletanoát nátrium-(R)-2-[(3-metoxo-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)amino]-2-fenyletanoát	2,6
2922 50 00	7206-70-4 90005-55-3 24085-03-8 24085-08-3 35205-50-6 0-00-0 121524-09-2 16589-24-5 22818-40-2 59338-84-0 79814-47-4 69416-61-1 26787-84-8	kyselina 4-amino-5-chlór-2-metoxibenzoová 3-(2-hydroxyacetyl)aniliniumchlorid 2-[benzyl(terc-butyl)amino]-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymetyl)]etanol benzyl(terc-butyl)(4-hydroxymetyloxofenetyl)amóniumchlorid [1-(4-benzyloxyfenyl)-1-oxopropán-2-yl](1-fenoxypropán-2-yl)amóniumchlorid etyl-3-(2,4-difluóranilino)-2-(4,5-difluór-2-chlórbenzoyl)propenoát [(2S)-8-(etoxykarbonylmetoxy)-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl][(2R)-2-hydroxy-2-(3-chlórphenyl)etyl]amónium chlorid 4-[1-hydroxy-2-(metylamino)etyl]fenol - kyselina L- vínna (2:1) kyselina (R)-2-amino-2-(4-hydroxyfenyl)etánová metyl-4-amino-2-metoxo-5-nitrobenzoát metyl-(2S,3R)-3-amino-2-[(S)-(1-hydroxyetyl)]hydrogénpentándioát kálium-(R)-2-(4-hydroxyfenyl)-2-[(3-metoxo-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-amino]etanoát nátrium-(R)-2-(4-hydroxyfenyl)-2-[(3-metoxo-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-amino]etanoát	3,0
2924 10 00	153758-31-7 5794-13-8 90303-36-9 590-63-6 116833-20-6 125496-24-4 5422-34-4	(2S)-2-amino-3-hydroxy-N-pentylpropánamid - kyselina etándiová (1:1) L-asparagín, hydrát N-[N-(terc-butoxykarbonyl)-L-alanyl]-L-alanín, hydrát (2-karbamoyloxypropyl)trimetylamóniumchlorid 2-(etylmetylamino)etánamid kyselina (S)-3-formamido-2-(formyloxy)propánová 2-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)propánamid	3,0
2924 29 90	112522-64-2 24201-13-6 27313-65-1 40188-45-2 136450-06-1 40187-51-7 121-60-8 148051-08-5 76801-93-9 41526-21-0 91558-42-8 3588-63-4 1149-26-4 1584-62-9 116661-86-0 144163-85-9 149451-80-9 168960-18-7 98737-29-2 0-00-0	4-acetamido-2'-aminobenzanilid kyselina 4-acetamido-5-chlór-2-metoxibenzoová kyselina (RS)-2-acetamido-3-(3,4-dimetoxifenyl)propánová 3'-acetyl-4'-hydroxybutyranilid 3'-acetyl-2-hydroxy-4-(4-fenylbutoxy)benzanilid 5-acetylsalicylamid N-acetylsulfanilylchlorid 5-amino-N,N'-bis[2-acetoxo-1-(acetoxymetyl)etyl]-2,4,6-trijódbenzén-1,3-bis(karboxamid) 5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijódbenzén-1,3-bis(karboxamid) 2'-benzoyl-2-bróm-4'-chlóracetanilid benzyl(karbamoyl-2-hydroxypropyl)karbamát N-(benzyloxykarbonyl)-DL-valín N-(benzyloxykarbonyl)-L-valín 2-bróm-2'-(2-fluórbenzoyl)-4'-chlóracetanilid kyselina (2S,3R)-3-(terc-butoxykarbonylamino)-4-fenyl-2-hydroxybutánová terc-butyl[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-5-fenyl-3-hydroxypentyl]karbamát terc-butyl[(1S,2S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl]karbamát terc-butyl[(1R,4S)-4-(hydroxymetyl)cyklopent-2-enyl]karbamát terc-butyl [(S)-1-[(S)-oxiranyl]fenetyl]karbamát 2-chlór-N-[2-(2-chlórbenzoyl)-4-nitrofenyl]etánamid	2,6

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2924 29 90 pokr.	50978-11-5 30566-92-8 166518-60-1 75885-58-4 137246-21-0 125971-96-2 13255-50-0 141862-47-7 52806-53-8 4093-29-2 4093-31-6 32981-85-4 176972-62-6 41844-71-7 153441-77-1 1939-27-1	kyselina 3,5-bis(acetamido)-2,4,6-trijódbenzoová, dihydrát 5-(N,N-dibenzylglycyl)-2-hydroxybenzénkarboxamid N-[(2,6-diizopropylfenoxy)sulfonyl]-2-(2,4,6-triizopropylfeny)etánamid 2,2-dimetylcyklopropánkarboxamid N-(1-etyl-1,4-difenybut-3-enyl)cyklopropánkarboxamid 2-[feny(4-fluórbenzoyl)metyl]-4-metyl-3-oxovaleránid 4-formyl-N-izopropylbenzénkarboxamid 5-glyoxyloyl-2-hydroxybenzénkarboxamid, hydrát 2-hydroxy-2-metyl-4'-nitro-3'-(trifluórmetyl)propúionanilid metyl-4-acetamido-2-metoxibenzoát metyl-4-acetamido-5-chlór-2-metoxybenzoát metyl-(2R,3S)-3-(benzénkarboxamido)-3-feny-2-hydroxypropanoát metyl-[(1S,2S)-1-benzyl-2-hydroxy-3-chlórpropyl]karbamát metyl-N-(metoxykarbonyl)-L-fenylalaninát metyl-N-(fenoxykarbonyl)-L-valinát 2-metyl-N-[3-(trifluórmetyl)fenyl]propánamid	2,6
2925 19 80	1075-89-4 88784-33-2 151860-15-0 84803-46-3 97338-03-9 94213-26-0	azaspiro[4.5]dekán-7,9-dión 1-benzyl-(S)-4-ftalimidohydrogénpentándioát mezo-N-benzyl-3-nitrocyclopropán-1,2-dikarboximid 4-(4-chlórphenyl)piperidín-2,6-dión etyl-(S)-3-(4-aminofeny)-2-ftalimidopropanoát . HCl etyl-(S)-3-[4-[bis(2-chlóretyl)amino]fenyl]-2-ftalimidopropanoát . HCl	3,0
2925 20 00	149177-92-4	kyselina 4'-amidinosukcinanilová . HCl	2,7
2926 90 99	39186-58-8 151338-11-3 14818-98-5 58311-73-2 186038-82-4 133481-10-4 94-05-3 56326-98-8 114772-53-1 20850-49-1 15760-35-7 36622-33-0 32852-95-2 123632-23-5 13338-63-1	4-bróm-2,2-difenybutánnitril N-terc-butyl-3-kyanoandrosta-3,5-dién-17-karboxamid L-N-(1-kyano-1-vaniloyletyl)etánamid (Z)-(2-kyanoetenyl)trimetylamónium-4-toluénsulfonát dietyl-(1-kyano-3-metylbutyl)propándioát etyl-2-(1-kyanocyclohexyl)etanoát etyl-3-etoxy-2-kyanopropenoát 1-(4-fluórfeny)-4-oxocyclohexánkarbonitril 4'-metylbifeny-2-karbonitril 2-(3,4metyl-2-(3,4-dimetoxyfenyl)butánnitril 3-metylenecyklobutánkarbonitril 3-metyl-2-(3,4,5-trimetoxyfenyl)butánnitril 2-(3-fenoxyfenyl)propánnitril 3-[4-(2,2,3,3-tetrafluórpropoxy)fenyl]propénnitril 2-(3,4,5-trimetoxyfenyl)etánnitril	3,0
2928 00 90	192802-28-1 89766-91-6 84080-70-6 16390-07-1 94213-23-7 53016-31-2 130580-02-8 55819-71-1	(S)-2-benzoyloxypropanál-N-(terc-butoxykarbonyl)hydrazón 1-karboxy-1-metyloxyamóniumchlorid kyselina 4-chlór-2-[(Z)-(metoxykarbonyl)metoxyimino]-3-oxobutánová 4-chlór-1'-(4-metoxyfenyl)benzénkarbohydrazid (Z)-[(2,3-dichlórfeny)(kyano)metylen]karbazamidín 13-etyl-17a-hydroxy-18,19-dinor-4-pregnén-20-in-3-ónoxim trans-2'-fluór-4-hydroxychalkón-O-[(Z)-2-(dimetylamino)etyl]oxim - kyselina trans-buténdiová (2:1) 1-(hydrazinokarbonyl)-2-hydroxyetylamóniumchlorid	3,0
2929 90 00	139976-34-4 2188-18-3 92050-02-7	N1-(terc-butoxykarbonyl)-N-metoxy-N-metyl-N3-nitro-L-arginínamid N1-(terc-butoxykarbonyl)-N3-nitro-L-arginínamid 2,6-diizopropylfenylsulfamát	3,0
2930 90 16	159453-24-4 105996-54-1	N-(benzoyloxykarbonyl)-S-feny-L-cystéin N,N'-bis(trifluóracetyl)-DL-homocystín	3,0
2930 90 30	583-91-5	kyselina 2-hydroxy-4-(metylsulfanyl)butánová	3,0

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2930 90 70	76497-39-7 74345-73-6 157521-26-1 51458-28-7 56724-21-1 159878-02-1 148757-89-5 6320-03-2 27366-72-9 10191-60-3 182149-25-3 33174-74-2 136511-43-8 87483-29-2 49627-27-2 67305-72-0 162515-68-6 4274-38-8 62140-67-4 63484-12-8 61832-41-5 10506-37-3 1134-94-7	kyselina (S)-(-)-3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropánová (S)-(-)-3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropanoylchlorid kyselina (S)-(-)-2-(acetylsulfanyl)-3-fenylpropánová (1R,2R)-2-amino-1-(4-metylsulfonylfenyl)propán-1,3-diol (1R,2R)-1,3-dihydroxy-1-(4-metylsulfonylfenyl)propán-2-aminiumchlorid benzyl-(1R,2S)-1-(fenylsulfanylmetyl)-2-hydroxy-3-chlórpropylkarbamát 9-bromononyl 4,4,5,5,5-pentafluoropentyl sulfid o-chlorotiofenol (karbamoylmetylsulfanyl)dimetylamóniumchlorid (dimetyl)kyanokarbonimidoditióat N,N'-[ditiobis(1,2-fenylénkarbonyl)]bis-L-izoleucín 2,2'-ditiobenzonitril etyl-N-[2-(acetylsulfanylmetyl)-3-(2-metylphenyl)propanoyl]-L-metionát 2-(4-fluórfenyl)-1-(4-metylsulfanylfenyl)etanón kyselina (Z)-5-fluór-2-metyl-1-(4-metylsulfanylbzenzylidén)-1H-indén-3-ylétánová N-(2-sulfanyletyl)propánamid kyselina 2[1-(sulfanylmetyl)cyklopropyl]étánová 2-sulfanyl-5-(trifluórmetyl)anilíniumchlorid metyl-5-(etylsulfonyl)-2-metoxibenzoát metyl-2-metoxi-5-(metylsulfonyl)benzoát metyl(1-metylsulfanyl-2-nitroetenyl)amín (O-2-naftyl)chlórtiometanoát 2-(fenylsulfanyl)anilín	3,0
2931 00 95	87460-09-1 35000-38-5 17814-85-6 31618-90-3 123599-78-0 128948-01-6 1660-95-3	benzyl[hydroxy(4-fenylbutyl)fosfinoyl]etanoát terc-butyl(trifenylforforanylidén)etanoát (4-karboxybutyl)trifenylfosfóniumamid dietyl(tosyloxy)metylfosfonát kyselina [(2-metyl-1-propanoyloxypropoxy)(4-fenylbutyl)fosfinoyl]étánová kyselina [(S)-[(R)-2-metyl-1-propanoyloxypropoxy](4-fenylbutyl)fosfinoyl]étánová (tetraizopropyl)metyléndifosfonát	2,8
2932 19 00	66356-53-4 97148-39-5 37743-18-3 86087-23-2	[5-(2-aminoetylsulfanylmetylfurfuryl)]dimetylamín amónium-(Z)-2-metoxymino-2-(2-furyl)etanoát (3,3-difenyloxolán-2-ylidén)dimetylamóniumbromid (S)-oxolán-2-ol	3,0
2932 29 80	517-23-7 23363-33-9 6559-91-7 39521-49-8 39746-01-5 104872-06-2 599-04-2 79-50-5 192704-56-6 73726-56-4 298-81-7 482-44-0 976-70-5	3-acetyloxolán-2-ón 4'-(benzyloxykarbonyl)-4'-demetylepipodofylotoxín 4'-demetylepipodofylotoxín (3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetyl-1,3-dioxolán-2-yl)hexahydrocyklopropa[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-2-ón [(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furan-5-yl]benzoát (3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-(hydroxytridecyl)]oxetán-2-ón 3-hydroxy-4,4-dimetyloxolán-2-ón (RS)-3-hydroxy-4,4-dimetyloxolán-2-ón 11a-hydroxy-7a-(metoxykarbonyl)-3-oxo-4-pregnén-21,17a-karbolaktón 11a-hydroxy-3-oxopregna-4,6-dién-21,17a-karbolaktón 9-metoxyfuro[3,2-g]chromén-7-ón 9-(3-metylbut2-enyloxy-7H-furo[3,2-g]chromén-7-ón 3-oxo-4-pregnén-21,17a-karbolaktón	2,6
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylakatin	3,1
2932 99 70	7512-17-6 79944-37-9 170242-34-9 57999-49-2	2-acetamido-2-deoxy-b-D-glukopyranóza trans-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepán-5-ol kyselina (S)-2-amino-5-(1,3-dioxolán-4-yl)pentánová 2-(3-brómfenoxy)pyrolidín	3,1

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2932 99 70 pokr.	125971-94-0 33659-28-8 110638-68-1 157518-70-2 96-82-2 467-55-0 114870-03-0 533-31-3 88128-61-4	terc-butyl[(4R,6R)-6-(kyanometyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxolán-4-yl]etanoát kalciumbis[(4-O-(b-D-galaktopyranozyl)-D-glukonát] - bromid vápenatý (1:1) kalciumbis[(4-O-(b-D-galaktopyranozyl)-D-glukonát] dihydrát (2R)-2-[(S)-2,2-dimetyl-5-oxo-1,3-dioxolán-4-yl]-4-metylvalerik acidb kyselina 4-O-(b-D-galaktopyranozyl)-D-glukónová 3b-hydroxy-5a-spirostan-12-ón metyl-O-2-deoxy-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-a-D-glukopyranozyl-(1@4)-O-b- -glukopyranuronozyl-(1@4)-O-2-deoxy-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-a-D-glu- kopyranozyl-(1,4)-O-2-O-sulfo-a-L-idopyranuronosyl-(1,)-2-deoxy-(sulfoamino)- -6-(hydrogénsulfát)-a-D-glukopyranozid, dekasodná soľ 3,4-(metyléndioxy)fenol (3aS,9aS,9bR)-3a-metyl-6-[2-(2,5,5-trimetyl-1,3-dioxán-2-yl)etyl]-1,2,4,5,8,9,- 9a,9b-oktahyd-ro-3aH-cyklopenta[a]naftalén-3,7-dión	3,1
2932 99 80	130525-62-1 107188-37-4 69999-16-2 40591-65-9 107188-34-1	kyselina (4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]- 5,6-dihydropyrán-2-karboxylová 2-(4-aminofenoxymetyl)-2,5,7,8-tetrametyl-4-oxochromán-6-yl]etanoát kyselina (2,3-dihydrobenzo[b]furán-5-yl)etánová 2,3,4,6-tetra-O-acetyl-b-D-glukopyranozylkarbonimidotioát . HBr 2,5,7,8-tetrametyl-2-(4-nitrofenoxymetyl)-4-oxochromán-6-yl]etanoát	3,1
2933 11 90	6150-97-6	magnéziumbis[(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)metyl- amino]metánsulfonát	3,0
2933 19 90	27511-79-1 3736-92-3 139756-01-7 59194-35-3 4023-02-3	bis(4-karbamoylpyrazol-3-yl)amóniumsulfát 1,2-difenyl-4-(2-fenylsulfanyletyl)pyrazolidín-3,5-dión 1-metyl-4-nitro-3-propylpyrazol-1-karboxamid 1-(N1-metylamidino)-1H-pyrazolóniumchlorid 1-amidino-1H-pyrazolóniumchlorid	3,0
2933 29 90	151012-31-6 83857-96-9 133909-99-6 151257-01-1 152146-59-3 68282-49-5 138401-24-8 4897-25-0 24155-42-8 130804-35-2 822-36-6 696-23-1 150097-92-0 99614-02-5	3-(4-brómbenzyl-2-butyl-4-chlór-1H-imidazol-5-yl)metanol 2-butyl-5-chlór-1H-imidazol-4-karbaldehyd [2-butyl-4-chlór-1-[2'-(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)]bifenyl-4-ylmetyl]-1H-imida- zol-5-yl]metanol 2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-ón . HCl kyselina 4-[(2-butyl-5-formylimidazol-1-yl)metyl]benzoová 2-butylimidazol-5-karbaldehyd 4'-[(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-yl)metyl]bifenyl-2-karbonitril 5-chlór-1-metyl-4-nitroimidazol 1-(2,4-dichlórfenyl)-2-(imidazol-1-yl)etanol 1-[5-(4,5-difenyylimidazol-2-ylsulfanyl)pentyl]-1-heptyl-3-(2,4-difluórfenyl)mo- čovina 4-metylimidazol 2-metyl-4-nitroimidazol metyl-5-(pentafluóretyl)-2-propylimidazol-4-karboxylát 9-metyl-3-[(2-metyl-1H-imidazol-1-yl)metyl]-1,2,3,4-tetrahydrokarbazol- karbazolón	3,0
2933 39 95	176381-97-8 104860-73-3 171764-07-1 180250-77-5 65326-33-2 142034-92-2 21472-89-9 142034-97-7 180050-34-4	(S)-[4-(4-acetamido-4-fenyl-1-piperidyl)-2-(dichlórfenyl)butyl]-N-metylbenzén- karboxamid - kyselina trans-buténdiová (1:1) 4-amino-N-[1-[3-(4-fluórfenoxy)propyl]-3-metoxo-4-piperidyl]-5-chlór-2-me- toxybenzénkarboxamid (S)-2-amino-3,3-dimetyl-N-(2-pyridyl)butánamid (2S,3S)-3-amino-2-etoxy-N1-nitropiperidín-1-karboxamidín . HCl 1-(2-amino-3-pyridyl)etanón (1S,3S,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ol (+)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ón (1R,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ón [(1S,4R)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ón-O-(Z)-(3-metoxifynyl)etinylo]xim - - kyselina cis-buténdiová (1:1)	3,0

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 39 95 pokr.	173050-51-6	(R)-N-[1-{3-[1-benzoyl-3,4-dichlórfenyl]-3-(piperidín-1-yl)propyl]-4-fenylpiperidín-4-yl]-N-metyletánamid . HCl	3,0
	61380-02-7	1-benzyl-4-(metoxymetyl)-H-fenyl-4-piperidylamín	
	188591-61-9	1-(4-benzyloxyfenyl)-2-(4-hydroxy-4-fenylpiperidín-1-yl)propán-1-ón	
	22065-85-6	1-benzylpiperidín-4-karbaldehyd	
	142057-79-2	(RS)-2-[1-(1-benzylpiperidín-4-yl)metyl]-5,6-dimetoxyindán-1-ón	
	120014-07-5	2-[1-(1-benzylpiperidín-4-yl)metylén]-5,6-dimetoxyindán-1-ón	
	6935-27-9	benzyl(2-pyridyl)amín	
	160588-45-4	10,10-bis[(2-fluórpyridín-4-yl)metyl]antrón	
	139781-09-2	5,5-bis(4-pyridylmetyl)-5H-cyklopenta[2,1-b:3,4-b']dipyridín, hydrát	
	57988-58-6	4-(4-fenyl)piperidín-4-ol	
	87848-95-1	(6-brómpyridín-2-yl)(4-metylfenyl)metanón	
	157688-46-5	kyselina 2-[1-(terc-butoxykarbonyl)piperidín-4-yl]etánová	
	32998-95-1	N-(terc-butyl)-3metylpyridín-2-karboxamid	
	43076-30-8	1-(4-terc-butylfenyl)-3-[4-[difenyl(hydroxy)metyl]piperidín-1-yl]bután-1-ón	
	84449-80-9	1-[2-(4-karboxyfenoxetyl)piperidíniumchlorid	
	83949-32-0	4-karboxy-4-fenylpiperidínium(4-metylbenzénsulfonát)	
	38092-89-6	8-chlór-1,1-(1-metyl-piperidín-4-ylidén)-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridín	
	2008-75-5	1-(2-chlóretyl)piperidíniumchlorid	
	5382-23-0	4-chlór-1-metyl-piperidíniumchlorid	
	2942-59-8	kyselina 2-chlóropyridín-3-karboxylová	
	5326-23-8	kyselina 6-chlóropyridín-3-karboxylová	
	168273-06-1	[1-(2,4-dichlórfenyl)-5-(3-chlórfenyl)-4-metyl-piperidín-1-yl]-1-H-pyrazol-3-karboxamid	
	31255-57-9	3-[2-(3-chlórfenyl)etyl]pyridín-2-karboxamid	
	107256-31-5	{3-[2-(3-chlórfenyl)etyl]pyridín-2-yl}(1-metyl-piperidín-4-yl)metanón . HCl	
	39512-49-7	4-(4-chlórfenyl)piperidín-4-ol	
	53786-28-0	5-chlór-1-(piperidín-4-yl)-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-2-ón	
	100643-71-8	8-chloro-1,1-(piperidín-4-ylidén)-5,6-dihydro-1,1H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridín	
	83556-85-8	1-(3-chlópropyl)-2,6-dimetyl-piperidíniumchlorid	
	7379-35-3	4-chlóropyridíniumchlorid	
	6298-19-7	2-chlóropyridín-3-amín	
	77145-61-0	[1-(6-chlóropyridín-2-yl)piperidín-4-yl]amóniumchlorid	
	56488-00-7	3-(kyanoimino)-3-(piperidín-1-yl)propánnitril	
	101904-56-7	4-(5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-yl)piperidín	
	193275-84-2	4-[4-[(11R)-3,10-dibróm-8-chlór-5,6-dihydro-1,1H-benzo[5,6] cyklohepta[1,2-b]pyridín-1,1-yl]piperidínokarbonylmetyl]piperidín-1-karboxamid	
	193275-85-3	4-[4-[(11S)-3,10-dibróm-8-chlór-5,6-dihydro-1,1H-benzo[5,6] cyklohepta[1,2-b]pyridín-1,1-yl]piperidínokarbonylmetyl]piperidín-1-karboxamid	
	82671-06-5	kyselina 5-fluór-2,6-dichlóropyridín-3-karboxylová	
	875-35-4	2,6-dichlór-4-metylpyridín-3-karbonitril	
	153050-21-6	(S)-1-[2-[3-(3,4-dichlórfenyl)-1-(4-propoxyfenylkarbonylmetyl)piperidín-3-yl]etyl]-4-fenyl-1-azóniabicyklo[2.2.2]oktán]chlorid	
	35794-11-7	3,5-dimetyl-piperidín	
	5424-11-3	2,2-difenyl-4-(piperidín-1-yl)pentánnitril	
	53786-45-1	etyl-4-(2-amino-4-chlóranilino)piperidín-1-karboxylát	
	53786-46-2	etyl-4-(5-chlór-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-4-yl)piperidín-1-karboxylát	
	1452-94-4	etyl-2-chlóropyridín-3-karboxylát	
	49608-01-7	etyl-6-chlóropyridín-3-karboxylát	
	84501-68-8	etyl-4-[1-(4-fluórbenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-ylamino]piperidín-1-karboxylát	
	103094-30-0	(3-etyl-5-metyl)-1-((0-4-(2-chlórfenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dioxoizindolín-2-yl)etoxymetyl]pyridín-3,5-dikarboxylát	
	29976-53-2	etyl-4-oxopiperidín-1-karboxylát	
	5223-06-3	2-(5-etylpyridín-2-yl)etanol	
	0-00-0	4-(4-fluórbenzoyl)pyridínium(4-metylbenzénsulfonát)	
	75970-99-9	N-[1-(4-fluórbenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl](piperidín-4-yl)amín	
	104860-26-6	cis-1-[3-(4-fluórfenoxetyl)propyl](3-metoxypiperidín-4-yl)amín	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 39 95 pokr.	189894-57-3 5006-66-6 86604-78-6 84196-16-7 108555-25-5 118175-10-3 179024-48-7 4046-24-6 139886-04-7 103577-66-8 5435-54-1 4783-86-2 40807-61-2 19395-41-6 1609-66-1 5005-36-7 20662-53-7 6622-91-9 192329-80-9 192330-49-7 70708-28-0 100-76-5 1619-34-7 2147-83-3	{1-[(1S,2S)-2-hydroxy-2-(hydroxyfenyl)propán-2-yl]-4-fenylpiperidín-4-yl}-metánsulfonát, trihydrát kyselina 6-hydroxypyridín-3-karboxylová (4-metoxi-3,5-dimetylpyridín-2-yl)metanol N-[4-(metoxymetyl)piperidín-4-yl]-N-fenylpropánamid . HCl 1-[2-(4-metoxifenyl)etyl]piperidín-4-amín . 2HCl [4-(3-metoxypropoxy)-3-metylpyridín-2-yl]metanol N-[(R)-1-fenyl-9-metyl-4-oxo-3,4,6,7-tetrahydro-1,4-diazepino[6,7,1-hi]indol-3-yl]pyridín-4-karboxamid 5-(1-metyl-piperidín-4-yl)-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-ol . HCl 1-metyl-1,2,5,6-tetrahydropyridín-3-karbaldehyd-(E)-O-metyloxim . HCl [3-metyl-4-(2,2,2-trifluóracetoxi)pyridín-2-yl]metanol 3-nitro-4-pyridón 4-fenoxypyridín 4-fenylpiperidín-4-ol kyselina 2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)etánová N-fenyl-N-(piperidín-4-yl)propánamid 2-fenyl-2-pyridyletánnitril 1-(piperidín-4-yl)-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-2-ón 4-(karboxymetyl)pyridiniumchlorid kyselina 4-(pyridín-4-yloxy)benzénsulfónová 4-(pyridín-4-yloxy)benzénsulfonylchlorid . HCl 1-(4-metylfenyl)-1-(2-pyridyl)-3-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ol chinuklidín chinuklidín-3-ol 1-(1,2,3,6-tetrahydropyridín-4-yl)-2,3-1 H-benzo[d]imidazol-2-ón	3,0
2933 40 10	119916-34-6 105956-96-5 86393-33-1 68077-26-9 98105-79-4 93107-30-3 112811-72-0 103995-01-3 98349-25-8 100501-62-0 170143-39-2 136465-98-0	kyselina 7-bróm-1-cyklopropyl-6-fluór-5-metyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová kyselina 7-[3-(terc-butoxykarbonylamino)pyrolidín-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluór-8-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová kyselina 1-cyklopropyl-6-fluór-7-chlór-5-metyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová kyselina 1-etyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová kyselina 6-fluór-1-(4-fluórfenyl)-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová kyselina 1-cyklopropyl-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová kyselina 1-cyklopropyl-6,7-difluór-8-metoxi-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová kyselina 1-(2,4-difluórfenyl)-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová etyl-1-cyklopropyl-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát etyl-1-etyl-6,7,8-trifluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (3-metyl)hydrogén-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-2,3-dikarboxylát N-(2-chinolylkarbonyl)-L-asparagín	3,0
2933 40 90	136522-17-3 159878-04-3 77497-97-3 136465-81-1 159989-65-8 149182-72-9 149057-17-0 186537-30-4 4965-33-7 146362-70-1 120578-03-2	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl]-N-(terc-butyl)dekahydroizochinolín-3-karboxamid benzyl-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butylkarbamoyl)dekahydroizochinolín-2-yl]-2-hydroxy-1-(fenylsulfanylmetyl)propylkarbamát (S)-3-(benzoyloxykarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolínium(4-metylbenzénsulfonát) (3S,4aS,8aS)-3-(terc-butyl)dekahydroizochinolín-3-karboxamid [(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2metylbenzénkarboxamido)-4-(fenylsulfanyl)butyl]dekahydroizochinolín-3-karboxamid - kyselina metánsulfónová (1:1) (S)-N-(terc-butyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-3-karboxamid (S)-N-(terc-butyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-3-karboxamid.HCl bis[(S)-N-(terc-butyl)-3-karbamoyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolínium]sulfát 7-chlór-2-metylchinolín kyselina 2-[[1-(7-chlór-4-chinoly)-5-(2,6-dimetoxifenyl)-1H-pyrazol-3-yl]karbonylamino]adamantán-2-karboxylová 3-[(E)-2-(7-chlór-2-chinoly)etenyl]benzaldehyd	3,0

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 40 90 pokr.	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoxymorfinán . HCl	3,0
	178680-13-2	metyl[(1S,2R)-1-benzyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butylkarbamoyl)dekahydroizochinolin-2-yl]-2-hydroxypropyl]karbamát	
	181139-72-0	metyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlór-2-chinoly)etenyl]fenyl]-3-hydroxypropyl]-benzoát	
	149968-11-6	metyl-2-[3-[(E)-3-[2-(7-chlór-2-chinoly)etenyl]fenyl]-3-oxopropyl]benzoát	
	64228-78-0	pentametylénbis[3-[6,7-dimetoxy-1-(3,4-dimetoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2-izochinoly]propanoát] - kyselina etándiová (1:1)	
	136465-99-1	N-(2-chinolykarbonyloxy)sukcínimid	
	142522-81-4	nátrium-(R)-1-[1-[3-[2-(7-chlór-2-chinoly)etenyl]fenyl]-3-[2-(1-hydroxypropán-2-yl)fenyl]propyl]sulfanylmetyl]cyklopropyletanoát	
	22982-78-1	N-izopropyl[(6-metyl-7-nitro-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-2-yl)metyl]amónium (metánsulfonát)	
	74163-81-8	kyselina (S)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-3-karboxylová	
	2933 59 70	75128-73-3	
97845-60-8		[2-(acetoxymetyl)-4-(2-amino-6-chlór-9H-purín-9-yl)butyl]etanoát	
3056-33-5		N-(9-acetyl-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purín-8-yl)etánamid	
13889-98-0		1-acetyl piperazín	
67914-60-7		4-(4-acetyl piperazín-4-yl)fenol	
156126-53-3		2-amino-9-[(1R,2R,3S)-2,3-bis(benzoyloxymetyl)cyclobutyl]-1,6-dihydro-9H-purín-6-ón	
147149-89-1		2-amino-5-bróm-6-metyl-1,4-dihydrochinazolin-4-ón	
23680-84-4		4-amino-2-chlór-6,7-dimetoxychinazolin	
10310-21-1		2-amino-6-chlór purín	
172015-79-1		[(1S,4R)-4-(2-amino-6-chlór-9H-purín-9-yl)cyklopent-2-enyl]metanol . HCl	
171887-03-9		N-(2-amino-4,6-dichlórpyrimidín-5-yl)metánamid	
7597-60-6		6-amido-2-formamido-1,3-dimetyluracil	
124832-31-1		2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purín-9-yl)metoxy]etyl-N-(benzyloxykarbonyl)-L-valinát	
707-99-3		2-(6-amino-9H-purín-9-yl)etanol	
14047-28-0		(R)-2-(6-amino-9H-purín-9-yl)propán-2-ol	
147127-20-6		kyselina [(R)-2-(6-amino-9H-purín-9-yl)propán-2-oxyl]metylfosfónová	
841-77-0		1-(difenylylmetyl)piperazín	
157810-81-6		(2R,4S)-2-benzyl-5-[2-(terc-butylkarbamoyl)-4-(3-pyridylmetyl)piperazín-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindán-1-yl]pentánamid . H ₂ SO ₄	
149950-60-7		6-benzyl-1-(etoxy)metyl-5-izopropyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidín-2,4-dión	
156126-83-9		(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoyloxymetyl)cyclobutyl]-6-jodo-9H-purín-2-ylamín	
202138-50-9		bis[izopropoxykarbonyloxy)metyl (R)-2-(6-amino-9H-purín-9-yl)-1-metyloxy]metylfosfát-fumaric acid	
179688-29-0		6,7-bis(2-metoxetoxy)quinazolin-4(1H)-one	
150323-35-6		(3S)-1-(terc-butylkarbonyl)-3-(terc-butylkarbamoyl)piperazín	
106461-41-0		2-(sek-butyl)-4-[4-(4-hydroxyfenyl)piperazín-1-yl]fenyl]-3,4-dihydro-2H-triazol-3-ón	
41078-70-0		3-(2-chlóretyl)-2-metyl-3,4-dihydropyrido[1,2-a]pyrimidín-4-ón	
5081-87-8		2-(2-chlóretyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-2,4-dión	
93076-03-0		3-(2-chlóretyl)-2-metyl-3,4,6,7,8,9-hexahydropyrido[1,2-a]pyrimidín-4-ón . HCl	
52605-52-4		1-(3-chlórfenyl)-4-(3-chlórpropyl)piperazíniumchlorid	
41202-32-8		1-(2-chlórfenyl)piperazíniumchlorid	
13078-15-4		1-(3-chlórfenyl)piperazíniumchlorid	
71-30-7		cytozín	
56-06-4		2,-diaminopyrimidín-4-ol	
149062-75-9		1,3-dichlór-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1-b]chinazolin . HCl	
150728-13-5	4,6-dichlór-5-(4-metoxifenoxy)-2,2-bipyrimidín		
41202-77-1	(2,3-dichlórfenyl)piperazíniumchlorid		
27469-60-9	1-[bis(4-fluórfenyl)metyl]piperazín		
132961-05-8	(Z)-3-[2-[4-[(2,4-difluórfenyl)(hydroxyimino)metyl]piperidín-1-yl]etyl]-2-metyl-3,4,6,7,8,9-hexahydropyrido[1,2-a]pyrimidín-4-ón		
188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluórfenyl)-3-(5-fluórpurimidín-4-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol - kyselina (1R,4S)-2-oxobornán-10-sulfónová (1:1)		
5018-45-1	5,6-dimetoxy pyrimidín-4-amín		

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 59 70 pokr.	28888-44-0 153537-73-6 7280-37-7 56177-80-1 112733-28-5 112733-45-6 59703-00-3 137234-87-8 183319-69-9 64090-19-3 19690-23-4 696-07-1 67914-97-0 147539-21-7 35386-24-4 5464-78-8 20535-83-5 125224-62-6 6928-85-4 65-71-4 145012-50-6 184177-81-9 2210-93-7 111641-17-9 20980-22-7 94021-22-4 68-94-0 156126-48-6 70849-60-4 66-22-8	6,7-dimetoxi-1,2,3,4-chinazolín-2,4-dión kyselina (S)-2-[4-[[[(2,7-dimetyl-4-oxo-1,4-dihydrochinazolín-6-yl)metyl]- (prop-2-ynyl)]amino-2-fluórbenzén-karboxamido]-4-(1H-tetrazol-5-yl)]butánová estropipát 2-etoxy-5-fluór-1,4-dihydropyrimidín-4-ón etyl[3-(4-bróm-2-fluórbenzyl)-7-chlór-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolín- 1-yl]etanoát etyl(7-chlór-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolín-1-yl)etanoát 4-etyl-2,3-dioxopiperazín-1-karbonylchlorid 6-etyl-5-fluór-1,4-dihydropyrimidín-4-ón N-(3-etylnylfenyl)[67-bis(2-metoxietoxy)chinazolín-4-yl]amóniumchlorid 1-(4-fluórfenyl)piperazíniumdichlorid 6-jód-7H-purín-2-amín 5-jóduracil 4-(4-izopropylpiperazín-1-yl)fenol N-izopropyl[2-(piperazín-1-yl)pyridín-3-yl]amín 1-(2-metoxifyfenyl)piperazín 1-(2-metoxifyfenyl)piperazíniumchlorid 6-metoxi-1H-purin-2-ylamín (1S)-2-metyl-2,5-diazániobicyklo[2.2.1]heptán(dibromid) 4-metyl-piperazín-1-amín 5-metyluracil [(7RS,9aRS)-dekahydropyrido[1,2-a]pyrazín-7-yl]metanol fenyl-[4-[4-(4-hydroxyfenyl)piperazín-1-yl]fenyl]karbamát 1-fenylpiperazíniumchlorid 4-(piperazín-1-yl)-2,6-bis(pyrolidín-1-yl)pyrimidín 2-(piperazín-1-yl)pyrimidín 2-(piperazín-1-yl)pyrimidín . 2HCl 1,6-dihydro-7H-purín-6-ón tetrabutylamónium(6-jód-7H-purín-2-yl)amid 1-(2-metylfenyl)piperazíniumchlorid uracil	2,8
2933 69 80	58909-39-0	2-metyl-3-tioxo-1,2,4-triazinán-5,6-dión	2,8
2933 79 00	76855-69-1 175873-08-2 61865-48-3 79200-56-9 159593-17-6 135297-22-2 118289-55-7 17630-75-0 56341-37-8 141646-08-4 15362-40-0 20096-03-1 175873-10-6 61516-73-2 132127-34-5 103335-41-7 139122-76-2 122852-75-9 90776-59-3 75363-99-4	(3S,4R)-4-acetoxy-3-[(R)-1-(terc-butyl-dimetylsilyloxy)etyl]azetidín-2-ón 4-[(S)-3-amino-2-oxopyrolidín-1-yl]benzénkarbonitril . HCl (0)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-ón (1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-ón (4-terc-butylbenzyl)-2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(terc-butyl-dimetylsilyloxy)etyl]-2- [(1R,3S)-3-metoxi-2-oxocyklohexyl]-4-oxoazetidín]-2-oxoetanoát (3S,4R)-3-[(R)-1-(terc-butyl-dimetylsilyloxy)etyl]-4-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxo- cyklohexyl]-4-oxoazetidín-2-ón 6-chlór-5-(2-chlóretyl)indolín-2-ón 5-chlórindolín-2-ón 6-chlórindolín-2-ón {1-[[[cyklohexyloxy]karbonyl]oxy]etyl}-1-(1-hydroxyetyl)-5-metoxi-2-oxo- 1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindol-4-karboxylát 1-(2,6-dichlórfenyl)indolín-2-ón 3,3-dietyl-5-(hydroxymetyl)-1,2,3,4-tetrahydropyridín-2,4-dión etyl-3-[[3-(S)-1-[4-(N'-(2-hydroxyamidino)fenyl]-2-oxopyrolidín-3-yl)ureido]- propanoát etyl-(2-oxopyrolidín-2-yl)etanoát (3R,4S)-4-fenyl-3-hydroxyazetidín-2-ón metyl-3-oxo-4-aza-5(-androst-1-én-17(-karboxylát 4-(2-fenyl-2-metylhydrazino)-1,2,5,6-tetrahydropyridín-2-ón 5-metyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-ón (4-nitrobenzyl)-(2R,5R,6S)-3-(difenoxyfosforyloxy)-6-[(R)-1-(hydroxyetyl)]-4- metyl-7-oxo-1-azabicyklo[3.2.0]hept-2-én-2-karboxylát (4-nitrobenzyl)-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-(hydroxyetyl)]-3,7-dioxo-1-azabi- cyklo[3.2.0]heptanén-2-karboxylát	3,0

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 79 00 pokr.	103335-55-3 103335-54-2 71107-19-2 141316-45-2	kyselina 3-oxo-4-aza-5(-androstán-17(-karboxylová kyselina 3-oxo-4-aza-5-androst-n-17(-karboxylová 2-oxo-5-vinylpyrolidín-3-karboxamid kálium-[1-(1-hydroxyetyl)-5-metoxo-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto [2,1-a]izoindol-4-karboxylát	3,0
2933 90 50	179528-39-3 139592-99-7 256-96-2 494-19-9	N-(bifenyľ-2-yl)-4-[(2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d]benzo[b]1H-azepín- -6-yl)karbonyl]benzén karboxamid (Z)-1-[3-(4-cyklohexyl-3-chlórfenyl)prop-2-enyl]hexahydro-1H-azepiniumchlorid 5H-dibenzo[b,f]azepín 10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepín	3,0
2933 90 60	188978-02-1 70890-50-5 106928-72-7 2886-65-9 59467-64-0 59469-29-3 59467-69-5 59468-44-9 59469-63-5 59467-63-9 177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazol-5-yl)metyl]-4,6-dibenzyl-3-butyl-5,6- dihydroxyhexahydro-2H-1,3-diazepín-2-ón 3-amino-5-fenyl-7-metyl-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-ón (terc-butyl)-(1S,9S)-9-(ftalimido),6,10-dioxooktahydropyridazo[1,2-a]1,4-diaze- pín-1-karboxylát 5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-ón [5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-yl]metylamin [5-(2-fluórfenyl)-5-chlór-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-yl]metylamo- niumbis(maleinát) 6-(2-fluórfenyl)-8-chlór-1-metyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a]benzo[f]1,4- diazepín kyselina 6-(2-fluórfenyl)-8-chlór-1-metyl-4H-imidazo[1,5-a]benzo[f]1,4-diaze- pín-3-karboxylová 5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-3-metyl-2-(nitrometylén)-2,3-dihydro-1H-benzo[f]- 1,4-diazepín-4-oxid 5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-2-(nitrometylén)-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín (4R,5S,6S,7R)-4,7-dibenzyl-1,3-bis(3-amóniobenzyl)-hexahydro-1H-1,3-diazepín- -2-ón-bis(metánsulfonát)	3,0
2933 90 95	64838-55-7 130404-91-0 122536-48-5 13485-59-1 64137-52-6 120851-71-0 151860-16-1 65632-62-4 143322-57-0 122536-91-8 134575-17-0 122536-66-7 140629-77-2 100361-18-0 31251-41-9 7250-67-1 38150-27-5 170142-29-7 36916-19-5 90657-55-9 194602-25-0 176161-55-0	(2S)-1-(3-acetylsulfanyl-2-metylpropanoyl)-L-prolín kyselina N-[(R)-2-[[2(R)-(2-adamantyloxykarbonyl)amino]-3-(1H-indol-3-yl)- -2-metylpropanoyl]amino]-1-fenyletyl]sukcinámová - 1-deoxy-1-(metylamo)- -D-glucitol (1:1) kyselina 3-[(S)-3-(L-alanylamino)pyrolidín-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluór-4-oxo-1,4- dihydro-1,8-naftyri- dín-3-karboxylová . HCl L-alanyl-L-prolín N-metyl[3-(1H-benzo[d]imidazol-2-yl)propyl]amín trans-1-benzoyl-4-fenyl-L-prolín mezo-3-benzyl-6-nitro-3-azabicyklo[3.1.0]hexán kyselina (S)-1-(benzyloxykarbonyl)hexahydropyridazín-3-karboxylová 5-bróm-3-[(R)-1-metylpyrolidín-2-ylmetyl]indol kyselina 7-[(S)-3-[(S)-2(terc-butoxykarbonylamino)propiónamido]pyrolidín-1-yl]- 1-cyklopropyl-6-fluór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3-karboxylová (terc-butyl)-(mezo-3-azabicyklo[3.1.0]hexán-6-yl)karbamát (terc-butyl)-[(S)-1-metyl-2-oxo-2-[(S)-pyrolidín-3-ylamino]etyl]karbamát (terc-butyl)-[(RS)-pyrolidín-3-yl] karbamát kyselina 1-cyklopropyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3- -karboxylová 8-chlór-5,6-dihydro-1H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridín-11-ón N-(2-chlóretyl)pyrolidíniumchlorid 2-[3-(hydroxymetyl)-5-chlór-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenón 7-chlór-2-(4-metoxo-2-metylfenyl)-1,2,3,4,5,10-hexahydro-5H-pyridazino[4,5- b]chinolín-1,4-10-trión, sodná soľ 5-chlór-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenón trans-4-cyklohexylprolíniumchlorid dibenzyl-[1-(2,4-difluórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1- -ylmetyl)etyl]fosfát N-izopropyl[5,6-dichlór-1H-benzo[d]imidazol-2-yl]amín	3,0

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 90 95 pokr.	178619-89-1	6,7-dichlór-2,3-dimetoxychinoxalín-5-amin	3,0
	54196-62-2	2',5-dichlór-2-[3-(hydroxymetyl)-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenón	
	54196-61-1	2',5-dichlór-2-[3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenón	
	71208-55-4	dietyl-2-(6-chlór-9H-karbazol-2-yl)-2-metylpropándioát	
	137733-33-6	N,N-dietyl-N'-(6-fenyl-5-propylpyridazín-3-yl)-2-metylpropán-1,2-diamín - kyselina trans-buténdiová (1:1)	
	123631-92-5	2-(2,4-difluórfenyl)-1,3-bis(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-2-ol	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluórfenyl)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluórpropoxy)styryl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-2-ol	
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-1,2-diol	
	86386-75-6	2-fluór-1-(4-fluórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)etanón . HCl	
	132659-89-3	3-(dimetylaminometyl)-9-metyl-1,2,3,4-tetrahydrokarbazol-4-ón	
	194602-27-2	2,2-difenylnitro-2-[(S)-pyrolidín-3-yl]etánnitril . HBr	
	144034-80-0	N,N-dimetyl[2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)indol-3-yl]etyl]amín	
	66242-82-8	nátrium[5-tiooxo-2,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl]metánsulfonát	
	103300-91-0	1-[2-[(S)-1-(etoxykarbonyl)-3-fenylpropylamino]-6-(trifluóracetylamino)hexanoyl]prolín	
	100491-29-0	etyl-1-(2,4-difluórfenyl)-6-fluór-7-chlór-1,4-dihydronaftiridín-3-karboxylát	
	122665-86-5	etyl-2-(3-kyanometyl-4-oxo-3,4-dihydroftalazín-1-yl)etanoát	
	153435-96-2	etyl-3-formyl-4,6-dichlórindol-2-karboxylát	
	69048-98-2	1-etyl-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-ón	
	41340-36-7	2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)etanol	
	95885-13-5	5-etyl-4-(2-fenoxyetyl)-2,3-dihydro-4H-1,2,4-triazol-3-ón	
	26116-12-1	1-etylpyrolidín-2-ylmetylamín	
	55408-10-1	etyl-1H-tetrazol-5-karboxylát	
	96107-94-7	etyl-1H-tetrazol-5-karboxylát, sodná soľ	
	185453-89-8	7-etyl-3-[2-(trimetylsilyloxy)etyl]indol	
	83783-69-1	4-fluórbenzyl-1H-benzo[d]imidazol-2-amin	
	2380-94-1	indol-4-ol	
	96034-57-0	trans-4-hydroxy-1-(4-nitrobenzyloxykarbonyl)-L-prolín	
	160194-26-3	2-jód-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)anilín	
	52099-72-6	1-(propén-2-yl)-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-2-ón	
	66635-71-0	izopropyl-2,3-dihydro-1H-pyrolizín-1-karboxylát	
	37052-78-1	5-metoxy-1H-benzo[d]imidazol-2-tiol	
	182073-77-4	N'-[N-(metoxykarbonyl-L-valyl)]-N-[(S)-1,1,1-trifluórpropán-2-yl]-L-prolinamid	
	1458-18-0	metyl-3-amino-5,6-dichlórpyrazín-2-karboxylát	
	155322-92-2	(3R)-[(S)-1-(metylamino)etyl]pyrolidín	
	127105-49-1	metyl-(S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-yl)butanoát	
	124750-53-4	5-(4'-metylbifeny-2-yl)-1-trityl-1H-tetrazol	
	132026-12-1	kyselina 4-(2-metyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridín-1-yl)benzoová	
	51856-79-2	metyl-(1-metylpyrol-2-yl)etanoát	
	85440-79-5	2-metyl-1-nitrózoindol	
	5521-55-1	kyselina 5-metylpyrazín-2-karboxylová	
	13183-79-4	1-metyl-1H-tetrazol-5-tiol	
	4928-88-5	metyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylát	
	190791-29-8	(5R,6S)-6-fenyl-5-[4-[2-(pyrolidín-1-yl)etoxy]fenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol - kyselina (+)-vívna	
	103831-11-4	(pyrolidín-3-yl)amín . 2HCl	
	59032-27-8	nátrium-1,2,3-triazol-5-tiolát	
	0-00-0	kyselina 1,4,7,10-tetraazacyklododekán-1,4,7-triyltrioctová . H2SO4	
	114873-37-9	kyselina 1,4,7,10-tetraazacyklododekán-1,4,7-triyltrioctová	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazóniacyklododekánbis(sulfát)	
	27387-31-1	1,2,3,4-tetrahydro-9-metylkarbazol-4-ón	
	21732-17-2	kyselina (1H-tetrazol-1-yl)etánová	
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid	
	4928-87-4	kyselina 1H-1,2,4-triazol-3-karboxylová	
	6969-71-7	2,3-dihydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridín-3-ón	
	103300-89-6	(N6-trifluóracetyl-L-lyzyl)-L-prolín	
	105641-23-4	(N6-trifluóracetyl-L-lyzyl)-L-prolínium(4-metylbenzénsulfonát)	
	143722-25-2	kyselina 2-(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)fenylboritá	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2934 10 00	180144-61-0	kyselina 3-[[4-(4-amidinofenyl)thiazol-2-yl]][1-(karboxymetyl)piperidín-4-yl]-amino]propánová	3,0
	171485-87-3	[2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-5-ylmetyl)fenoxymetyl]-2,5,7,8-tetrametylchromír-6-yl]etanoát	
	65872-41-5	kyselina (Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)etánová	
	119154-86-8	(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)etanoylchlorid . HCl	
	174761-17-2	(difenylmetyl)-7-[(Z)-2-[2-(terc-butoxykarbonylamino)-1,3-tiazol-4-yl]-4-[(3-metylbut-2-enyloxykarbonyl)but-2-enamido]-3-cefem-4-karboxylát	
	64486-18-6	kyselina (Z)-2-[2-(chlóracetamido)-1,3-tiazol-4-yl]-2-(metoxyimino)etánová	
	76823-93-3	1-[4-[(2-kyanoetyl)sulfanylmetyl]-1,3-tiazol-2yl]guanidín	
	139340-56-0	[5-[(Z)-3,5-di(terc-butyl)-4hydroxybenzylidén]-4-oxo-4,5-dihydro-1,3-tiazol-2-yl]amónium(metánsulfonát)	
	64485-82-1	etyl-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(hydroxyimino)etanoát	
	64485-88-7	etyl-(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)etanoát	
	190841-79-3	etyl-3-[[4-[4-(N-etoxykarbonylamidino)fenyl]-1,3-tiazol-2-yl]][1-(etoxykarbonylmetyl)piperidín-4-yl]amino]propanoát	
	64987-03-7	etyl-(2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)-2-oxoetanoát	
	66339-00-2	etyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-yl]etanoát . HCl	
	64987-06-0	kyselina (2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)-2-oxoetánová	
	66339-00-2	etyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-yl]etanoát . HCl	
	64987-06-0	kyselina (2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)-2-oxoetánová	
	65872-43-7	kyselina (2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)etánová	
	88046-01-9	(2-guanidino-1,3-tiazol-4-ylmetyl)karbaminínioát . 2HCl	
	556-90-1	2-imino-2,5-dihydro-1,3-tiazol-5-ón	
	154212-61-0	N-[2-izopropyl-1,3-tiazol-4-ylmetyl(metyl)karbamoyl]-L-valín	
	66215-71-2	kyselina (Z)-2-(metoxyimino)-2-[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-yl]etánová	
	154212-59-6	(4-nitrofenyl)(1,3-tiazol-5-ylmetyl)karbonát . HCl	
	105889-80-3	(2,2-dimetylpropanoyloxymetyl)-7-[(Z)-2-[2-(terc-butoxykarbonylamino)-1,3-tiazol-4-yl]pent-2-én-amido]-3-cefem-4-karboxylát	
	2295-31-0	1,3-tiazolidín-2,4-dión	
	38585-74-9	(1,3-tiazol-5-yl)metanol	
2934 20 80	87691-88-1	1-(benzo[d]1,2-tiazol-3-yl)piperazíniumchlorid	3,0
	80756-85-0	S-(benzo[d]1,3-tiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)-tioetanoát	
	89604-92-2	(terc-butyl)-2-[[1-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(benzo[d]1,2-tiazol-3-ylsulfanyl)-karbonylmetyl]aminoxyl]-2-metylpropanoát	
	177785-47-6	kyselina [(2S,3S)-3-metyl-2-oxo-2,3-dihydrobenzo[d]1,2-tiazol-2-yl]pentánová	
2934 30 90	6631-94-3	2-acetylfenotiazín	3,0
	92-39-7	2-chlórfenotiazín	
	32338-15-1	fenotiazín-2-amín	
2934 90 85	957-68-6	kyselina 7-aminocefalosporánová	3,0
2934 90 96	87932-78-3	kyselina 3-(acetoxymetyl)-7-[(R)-2-(formyloxy)-2-(fenylacetamido)]-3-cefem-4-karboxylová	3,0
	22720-75-8	2-acetylbenzo[b]tiofén	
	58-61-7	adenozín	
	152305-23-2	(S)-4-(4-aminobenzyl)-1,3-oxazolidín-2-ón	
	160115-08-2	N-etyl-N-metyl[(E)-3-[[6R,7R)-7-amino-2-karboxyláto-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-3-yl]alyl(karbamoylmetyl)amónium	
	119221-49-7	5-[(2-aminoetyl)amino]-2-(dietylaminoetyl)-2H-benzo[b]tiopyrano[4,3.2-c,d]indazol-8-ol	
	143491-57-0	4-amino-5-fluór-1-[(2R,5S)-2-(hydroxymetyl)-1,3-oxatiolán-5-yl]-1,2-dihydropyrimidín-2-ón	
	80370-59-8	kyselina 7-amino-3-(2-furylsulfanylmetyl)-3-cefem-4-karboxylová	
	24701-69-7	kyselina 7-amino-3-(metoxymetyl)-3-cefem-4-karboxylová	
	22252-43-3	kyselina 7-amino-3-metyl-3-cefem-4-karboxylová	
	24209-38-9	kyselina 7-amino-3-(1-metylterazol-5-ylsulfanylmetyl)-3-cefem-4-karboxylová	
	30246-33-4	kyselina 7-amino-3-[(5-metyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)sulfanylmetyl]-3-cefem-4-karboxylová	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2934 90 96 pokr.	115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidín-4-yl)-3-(3-tienyl)propánnitril	3,0
	177575-17-6	kyselina (S)-N-[5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[4,5-b]-1,3-tiazín-6-yl)etyl]-2-tenoyl]-L-glutámová	
	186521-45-9	kyselina (6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[4,5-b]1,3-tiazín-6-yl)etyl]tiofén-2-karboxylová	
	551-16-6	kyselina 6-aminopenicilánová	
	39754-02-4	kyselina 7-[(R)-amino(fenyl)acetamido]-3-metyl-3-cefem-4-karboxylová - -dimetylformamid (2:1)	
	106447-44-3	kyselina 7-amino-3-[(Z)-prop-1-enyl]-3-cefem-4-karboxylová	
	71420-85-4	nátrium-7-amino-3-[1-(sulfometyl)-1H-tetrazol-5-ylsulfanylmetyl]-3-cefem- -4-karboxylát	
	117829-20-6	2-amino-7-tenyl-1,7-dihydro-4H-pyrol[2,3-d]pyrimidín-4-ón . HCl	
	116833-10-4	(Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)-2-[(fluorometoxy)imino]acetic acid	
	38313-48-3	3',5'-anhydrotymidín	
	3083-77-0	1-(beta-D-arabinofuranosyl)pyrimidín-2,4(1H,3H)-dione	
	29706-84-1	3'-azido-3'-deoxy-5'-O-trityltymidín	
	108895-45-0	3'-azido-2',3'-dideoxy-5-metylcytidín hydrochlorid	
	51762-51-7	(difenylmetyl)-3-hydroxy-7-(2-fenylacetamido)cefam-4-karboxylát	
	77887-68-4	(difenylmetyl)-6-(4-metylbenzamid)penicillanát 4-oxid	
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butyl]-3,3-dietyl-2-4-[(4-metyl)piperazin- 1-yl]karbonyl]fenoxyl-4-oxoazetidín-1-karboxamín	
	110314-42-6	kyselina 5-[(benzo[b]furán-2-ylkarbonyl)amino]indol-2-karboxylová	
	122567-97-9	5'-benzoyl-2',3'-didehydro-3'-deoxytymidín	
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-benzyl-4,5-epoxypentanoyl]-2,2-dimetyl-3,3a,8,8a- tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oxazol	
	168828-81-7	benzyl-(3-fluór-morfolinofenyl)karbamát	
	0-00-0	[(4S,5S)-5-benzyl-2-oxo-1,3-oxazolidín-4-ylmetyl]-4-nitrobenzénsulfonát	
	14282-76-9	2-bróm-metyltiofén	
	3158-91-6	2-chlór-10,11-dihydrodibenzo[b, f]oxazepín-11-ón	
	4295-65-2	9-(3-demetylamino-propyl)-2-chlór-9H-tioxantén-9-ol	
	184475-35-2	3-(6-fluór-2-chlór-fenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid	
	69399-79-7	3-(6-fluór-2-chlór-fenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid	
	25629-50-9	3-(2-chlór-fenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid	
	131986-28-2	3-(4-chlór-1,2-tiazol-3-yl)pyridín	
	25229-97-4	2-cyano-3-morfolinopropénamid	
	63-37-6	cytidín-5'-(dihydrogenfosfát)	
	145514-04-1	[(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purín-9-yl)-1,3-dioxolán-2-yl]metanol	
	28092-62-8	(3aS,6aR)-1,3-dibenzyl-2,3,3a,4,6,6a-hexahydro-1H-furo[3,4-d]imidazol-2,4-dión	
	126429-09-2	[2-(dichlór-metyl)-5-(4-mesylyfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]metanol	
	126813-11-4	[(4R,5R)-2-(dichlór-metyl)-5-(4-mesylyfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]metanol	
	84682-23-5	[2-(2,4-dichlór-fenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metanol	
	4462-55-9	3-(2,6-dichlór-fenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid	
	67914-85-6	[cis-2-(2,4-dichlór-fenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metanol	
	4097-22-7	2',3'-dideoxyadenozín	
	177575-19-8	dietyl-N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b]1,4- -tiazín-6-yl)etyl]-2-tenoyl]-L-glutamát	
	175712-02-4	[(3S,5S)-5-(2,4-difluór-fenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)oxolán-3-yl]metyl] (4-chlórbenzénsulfonát)	
	171228-49-2	4-[4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluór-fenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)oxolán- -3-ylmetoxy]fenyl]pipe/razín-1-yl]fenyl]-1-[(1S,2S)-1-etyl-2-hydroxypropyl]- -4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-ón	
	70918-74-0	1-[(2,3-dihydrobenzo[b]1,4-dioxín-2-yl)karbonyl]piperazíniumchlorid	
	147086-81-5	(4S,6S)-6-metyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4-ol-7,7-dioxid	
	178357-37-4	(5aR,11bS)-6,10-dimetoxy-2-propyl-4,5,5a,6,7,11b-hexahydrobenzo[f]tieno- [2,3-c]chinolíniumchlorid	
	186521-41-5	dimetyl-2-[(S)-1-(terc-butoxykarbonylaminometyl)-2-(5-etoxykarbonyl-2-tienyl)- propylsulfanyl]propándioát	
	84915-43-5	kyselina (3S)-2,2-dimetyl-1,4-tiazínán-3-karboxylová	
	161005-84-1	(S)-N,N-dimetyl[3-(2-tienyl)-3-(1-naftyloxy)propyl]amín - kyselina fosforečná (1:1)	
	124492-04-2	kyselina (S)-7-aza-1,4-ditiaspiro[4,4]nonán-8-karboxylová	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2934 90 96 pokr.	3206-73-3 186521-40-4	5-[(RS)-1,2-ditolán-3-yl]pentánamid etyl-5-[(3S)-3-(acetylsulfanyl)-4-(terc-butoxykarbonylamino)butyl]tiofén-2-karboxylát	3,0
	208337-84-2 186521-44-8	etyl-5-[(3R)-4-amino-3-hydroxybutyl]tiofén-2-karboxylát etyl-(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b]1,4-tiazín-6-yl)etyl]tiofén-2-karboxylát	
	208337-82-0 186521-38-0 186521-39-1 28657-79-6	etyl-5-(but-3-enyl)tiofén-2-karboxylát etyl-5-[(3R)-4-(terc-butoxykarbonylamino)-3-hydroxybutyl]tiofén-2-karboxylát etyl-5-[(3R)-4-(terc-butoxykarbonylamino)-3-(mesyloxy)butyl]tiofén-2-karboxylát 1-etyl-4-oxo-1,4-dihydro-1,3-dioxolo[4,5-g]cinolín-3-karbonitril	
	208337-83-1 143468-96-6 110351-94-5 24683-26-9 84793-24-8 63877-96-3 140841-32-3	etyl-5-[(3R)-3,4-dihydroxybutyl]tiofén-2-karboxylát etylhydrogén-2-(2-tienylmetyl)propándioát (S)-4-etyl-4-hydroxy-3,4,7,8-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizín-3,6,10-trión etyl-4-hydroxy-2-metyl-2H-benzo[e]1,2-tiazín-3-karboxylát-1,1-dioxid etyl-(S)-2-[(S)-4-metyl-2,5-dioxo-1,3-oxazolidín-3-yl]-4-fenylbutanoát 2-(4-fluórbenzyl)tiofén 6-[3-fluór-5-(4-metzoxytetrahydropyrán-4-yl)fenoxymetyl]-1-metyl-1,2-dihydrochinolín-2-ón	
	112984-60-8 94732-98-6 125995-03-1 40172-95-0 131988-19-7 42399-49-5 4691-65-0 76247-39-7 104795-66-6 104795-67-7 104795-68-8 51818-85-0 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 104146-10-3 63675-74-1 167304-98-5 130209-90-4 147086-83-7 181696-73-1 186521-42-6 59804-25-0 78850-37-0	kyselina(+)-6-fluór-1-metyl-4-oxo-7-(piperazín-1-yl)-4H-1,3-tiazeto[3,2-a]chinolín-3-karboxylová 1-[-1-3-[2-(4-fluórfenyl)-1,3-dioxolán-2-yl]propyl]piperidín-4-yl]-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-2-tión (4R,6R)-6-[2-[3-fenyl-2-(4-fluórfenyl)-5-izopropyl-4-(fenylkarbamoyl)pyrolyl]-etyl]-4-hydroxytetrahydro-2H-pyrán-2-ón 1-(2-furoyl)piperazín 3-(4-hexyloxy-1,2,5-tiadiazol-3-yl)-1-metylpyridiniumjodid (2S,3S)-3-hydroxy-2-(4-metoxifyenyl)-2,3,4,5-tetrahydrobenzo[b]1,4-tiazepín-4-ón dinátrium-inozín-5'-fosfát (jódmetyl)penicilanát-1,1-dioxid 3-(izopropoxy)-5-metoxo-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid 3-(izopropoxy)-5-metoxo-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid-1H-imidazol (1:1) 3-(izopropoxy)-5-metoxo-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid, sodná soľ kyselina 7-[(R)-2-fenyl-2-hydroxyetánamido]cefalosporánová [(1R,2S,5R)-mentyl]-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-1-yl)-1,3-oxatiolán-2-karboxylát [(1R,2S,5R)-mentyl]-(2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxatiolán-2-karboxylát 3'-O-mesyl-5'-O-trityltimidín (4-metoxybenzyl)-3-(chlórmetyl)-7-(2-fenylacetamido)-3-cefem-4-karboxylát 6-metoxo-2-(4-metoxifyenyl)benzo[b]tiofén metyl-(4S,7S,10aS)-4-aminooktahydro-7H-pyrido[2,1-b]1,3-tiazepín-7-karboxylát metyl-2-(2-chlórfenyl)-4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridín-5-yl)etanoát . HCl N-[(4S,6S)-6-metyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4-yl]etánamid-7,7-dioxid 3,4-difenyl-5-metyl-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-ol metyl-(S)-6-[2-[5-(etoxykarbonyl)-2-tienyl]etyl]-3-oxo-1,4-tiadiazínán-2-karboxylát metyl-4-hydroxy-2-metyl-2H-tieno[2,3-c]1,2-tiazín-3-karboxylát-1,1-dioxid metyl-(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-[(1S,2R)-1,2,3-acetoxypopyl]-3a,7a-dihydro-4-pyrano[3,4-d]1,3-oxazol-6-karboxylát	
	138564-59-7 27255-72-7 16883-16-2 29490-19-5 39925-10-5 1463-10-1 25954-21-6 13062-59-4 53994-83-5 63427-57-6 29707-62-8 0-00-0	5-metyl-2-(2-nitroanilino)tiofén-3-karboxylát kyselina 3-metyl-7-(2-fenylacetamido)-3-cefem-4-karboxylová 5-metyl-3-fenyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid 5-metyl-1,3,4-tiadiazol-2-tiol metyl-2,3,5-tri-O-acetyl(-D-ribofuranozyl)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylát 5-metyluridín 5-metyluridín, hemihydrát 2-(3,4-dihydroxy)morfolíniumchlorid (4-nitrobenzyl)-7-amino-3-chlór-3-cefem-4-karboxylát (4-nitrobenzyl)-7-(2-fenoxyacetamido)-3-metylen-3-cefem-4-karboxylát-5-oxid (4-nitrobenzyl)-6-(2-fenoxyacetamido)penicilanát-1-oxid (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenyletyl]-3,6-epoxytetrahydroftalimid	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2934 90 96 pokr.	32231-06-4 63074-07-7 28783-41-7 39098-97-0 21080-92-2 5271-67-0 50-89-5 55612-11-8	1-piperonylpiperazín 1-(oxolán-2-ylkarbonyl)piperazín 4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridíniumchlorid 2-(2-tienyl)etanoylchlorid kyselina 2-(3-tienyl)propándiová tiofén-2-karbonylchlorid tymidín 5'-O-trityltimidín	3,0
2935 00 90	88918-84-7 121-30-2 88919-22-6 151140-66-8 112101-81-2 183556-68-5 6292-59-7 22663-37-2 150375-75-0 180200-68-4 120298-38-6 105951-31-3 105951-35-7 81880-96-8 192329-83-2 194602-23-8 179524-67-5 81880-96-8 17852-52-7 192329-42-3 100632-57-3 150975-95-4 66644-80-2 147200-03-1 106820-63-7 181695-72-7 198470-85-8 33045-52-2 33288-71-0 84522-34-9 16673-34-0 161814-49-9 169590-42-5	4-(aminobenzyl)-N-metylmétánsulfónamid . HCl 4-amino-6-chlórbenzén-1,3-disulfónamid [3-(2-aminoetyl)-1-metylindol-5-yl]metánsulfónamid (4-amino-3-jódfenyl)-N-metylmétánsulfónamid 5-[(R)-(2-aminopropyl)-2-metoxyl]benzénsulfónamid (S)-N-[[[benzo[d]1,3-dioxol-5-ylsulfonyl](izobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropyl]-3,3-dimetyl-2-3,3-dimetyl-2-(sarkozylamino)butánamid 4-(terc-butyl)benzénsulfónamid 1-(4-chlórbenzénsulfonyl)močovina N'-[(2R,3S)-5-chlór-3-(2-chlórphenyl)-1-[(3,4-dimetylphenyl)sulfonyl]-3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-indol-2-ylkarbonyl]-L-prolínamid 4-(4-cyclohexyl-4-metyl-1,3-oxazol-5-yl)-2-fluórbenzénésulfónamid N-(6-metyl-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4-yl)etánamid 4-oxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiín-2-sulfónamid 4-oxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiín-2-sulfónamid-7,7-dioxid N-(4-hydrazinobenzyl)-metánsulfónamid . HCl kyselina (3S)-2,2-dimetyl-4-[4-(4-pyridyloxy)fenylsulfamyl]-1,3-tiazinán-3-karboxylová kyselina 2-etoxy-5-[(4-metyl-piperazín-1-yl)sulfonyl]benzoová (S)-2-[3-[(2-fluórbenzyl)sulfonylamino]-2-oxo-2,3-dihydro-1-pyridyl]-N-(1-formyl-4-guanidinobutyl)etánamid N-(4-hydrazinobenzyl)metánsulfónamid . HCl 4-hydrazinobenzénsulfónamid . HCl (S)-N-hydroxy-2,2-dimetyl-4-[4-(4-pyridyloxy)fenylsulfonyl]-1,4-tiazinán-3-karboxamid kyselina 4-[(4-mesyklamino)fenyl]-4-oxobutánová kyselina 5-metánsulfónamidoindol-2-karboxylová kyselina 2,3-dimetoxy-5-sulfamoylbenzoová N-[(4S,6S)-6-metyl-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4-yl]etánamid-7,7-dioxid metyl-3-[(metoxykarbonylmetyl)sulfamoyl]tiofén-2-karboxylát 4-(5-metyl-3-fenyl-1,2-oxazol-4-yl)benzénsulfónamid N-[4-(5-metyl-3-fenyl-1,2-oxazol-4-yl)fenylsulfonyl]propánamid, sodná soľ metyl-2-metoxo-4-sulfamoylbenzoát 5-metyl-N-[2-(4-(sulfamoyl)fenyl)etyl]pyrazín-2-karboxamid nátrium 4-[2-(5-metylpyrazín-2-karboxamido)etyl]benzénsulfónamid N-[2-(4-sulfamoyl)fenyl]etyl]-5-chlór-2-metoxymetánbenzénkarboxamid [(3S)-oxolán-3-yl]-1(S,2R)-3-[(4-aminofenylsulfonyl)(izobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropylkarbamát 4-[5-(4-metylphenyl)-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamid	bez cla
2938 90 10	5511-98-8	acetyldigoxín	2,3
2938 90 90	10443-57-4 196085-62-8 104443-62-1 8024-48-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoxy-(D-galaktopyranozyl)-(1(4)-O-(N-acetyl-(neuraminozyl)-(2(3)-O-(D-neuraminozyl)-(2-3)-O-Dgalaktopyranozyl]ceramid N-[[[(1R,2R)-1-(O-(N-acetyl-(neuraminozyl)-(2(3)-O-2-acetamido-2-deoxy-(D-galaktopyranozyl)-(1(4)-O-(D-galaktopyranozyl)-(1(4)-(-D-glucopyranozyloxymetyl)-2-hydroxy-3-fomylpropyl]stearamid 1-O-[O-(N-acetyl-(neuraminozyl)-(2(3)-O-(O-(D-galaktopyranozyl)-(1(3)-2-acetamido-2-deoxy-(D-galaktopyranozyl)-(1-4)-(D)glukopyranozyl]ceramid kasantrol	2,3

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2938 90 90 pokr.	81-27-6 52730-36-6 128-57-4 52730-37-7	senozid A senozid A, vápenatá soľ senozid B senozid B, vápenatá soľ	2,3
2939 10 00	41444-62-6 66820-84-6 54417-53-7	codeíniumfosfát, hemihydrát (RS)-tetrahydropapaveríniumchlorid (R)-1,2,3,4-tetrahydroipapaveríniumchlorid	3,9
2939 29 00	123599-79-1	kyselina [(2-metyl-1-(propionyloxypropoxy)(4-fenylbutyl)fosfinoyl)etánová cinchonidín (1:1)]	2,3
2939 90 90	51-55-8 92-13-7	atropín pilocarpín	3,9
2940 00 90	182410-00-0 533-67-5 50-69-1 24259-59-4 13035-61-5 4132-28-9 80312-55-6	beta-cyklodextrín sulfobutylétery, sodná soľ 2-deoxy-D-erytropentóza D-ribóza L-ribóza 1,2,3,5-tetrametyl-(D-ibofuranóza 2,3,4,6-tetra-O-benzyl-D-glukóza 2,3,4,6-tetra-O-benzyl-1-O-(trimetylsilyl)-(D-glukóza	2,1
2941 90 00	13292-22-3 14487-05-9	3-formylrifamycín rifamycín O	1,2
3002 10 95	116638-33-6 193700-51-5	SC-59735 SC-70935	bez cla
3003 90	141256-04-4 195993-11-4	kyselina 1-[28-[O-D-apio-(D-furanozyl)-(1(3)-O-(D-xylopyranozyl)-(1,4)-O-6- deoxy-a-L-mannopyranozyl)-(1(2)-4-O-[5-(5-(-arabinofuranozyloxy-3-hydroxy- -6-metyloktanoyloxy)-3-hydroxy-6-metyloktanoyl]-6-deoxy-(D-galaktopyrano- zyloxy)-16(-hydroxy-23(,28-dioxolean-12-én-3(-yl)-O-(-D-galaktopyranozyl- -(1(2)-O-(D-xylopyranozyl-(1(3)-(-D-glukopyranozidurónová hemocyaníny, megathura crenulata, reakčné produkty s 1-O-[O-2-acetamido-2- deoxy-(D-galaktopyrano-zy-(1(4)-O-(N-acetyl-(neuraminozyl)-(2(3)-O-b- -D-galaktopyranozyl-(1(4))-(D-glukopyranózou	bez cla
3006 30 00	155773-56-1	feristén	bez cla
3507 90 90	9003-98-9 0-00-0 9001-63-2 9002-12-4	deoxyribonukleáza fibrinonukleáza, prášok alebo fibrinukleáza lyzozým urátooxidáza	2,6
3824 90	0-00-0 0-00-0	N,N-dimetyl(4-(2-aminoethylsulfanylmetyl)-1,3-tiazol-2-ylmetyl)amín, vo forme toluénového roztoku (metyl)[4-[(6-fluór-2-metyldén-3-yl)metyl]fenyl]sulfid, vo forme toluénového roztoku	3,0
3824 90 64	330-95-0 104832-01-1 0-00-0 0-00-0	1,3-bis(4-nitrofenyl)moovina - 4,6-dimetylpyrimidín-2-ol (1:1) (R)-6,7-dimetoxy-2-metyl-1-(3,4,5-trimetoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochi- nolín - kyselina dibenzoyl-L-vínna (1:1) intermediátový koncentrát získaný pri geneticky modifikovanej fermentácii E. coli "médium obsahujúce faktor stimulujúci kolónie ľudských granulocytov a makrofágov;" na použitie pri výrobe liekov HS No.3002 médium intermediátového koncentrátu získaného pri geneticky modifikovanej fer- "mentácii E.coli, obsahujúce interferón-(2b; na použitie pri výrobe liekov položky 3002"	3,0

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
3824 90 64 pokr.	0-00-0	médium intermediátového koncentrátu získaného pri fermentácii <i>Micromonospora inyoensis</i> , používané pri výrobe antibiotík sisomycínu (INN) a netilmycínu (INN)	3,0
	0-00-0	médium intermediátového koncentrátu získaného pri fermentácii <i>Micromonospora purpurea</i> , používané pri výrobe antibiotík gentamycíniumsulfátu (INN) a isepamycínu (INN)	
	0-00-0	káliumklavulanát - mikrokrytalická celulóza (1:1)	
	0-00-0	káliumklavulanát - oxid kremičitý (1:1)	
	0-00-0	káliumklavulanát - sacharóza (1:1)	
3824 90 95	0-00-0	etyl-4-chlór-2-oxoheptanoát, vo forme toluénového roztoku	3,0
3911 90	162430-94-6	hexán-1,6-diamín, polymér s 1,10-dibrómdekánom	3,0