

**Príloha č. 9
k nariadeniu vlády č. 573/2003 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-glukopyranozyltio)aurum	bez cla
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-dimethylaminometoxy)[14-C]fenyl]-1,2-difenylbután-1-ol	bez cla
2903 59 90	7051-34-5	brómmetylcyklopropán	bez cla
2903 69 90	3312-04-7	4,4-bis(4-fluórfenyl)-1-chlórbután	bez cla
	42074-68-0	1-chlór-2-(difenylchlórmetyl)benzén	
	76283-09-5	4-bróm-2-fluórbenzylbromid	
	620-20-2	3-chlórbenzylchlorid	
2904 90 85	121-17-5	1-chlór-2-nitro-4-(trifluórmetyl)benzén	bez cla
	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrachlóretyl)benzén	
2905 22 90	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametylhexadeka-1,6,10,14-tetraén-3-ol	bez cla
	505-32-8	3,7,11,15-tetrametylhexadec-1-én-3-ol	
	7212-44-4	3,7,11-trimetyldeka-1,6,10-trién-3-ol	
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-ín-2-ol	bez cla
2905 49 10	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mesyloxy)bután-2,3-diol	bez cla
2905 59 10	920-66-1	1,1,1,3,3-hexafluórpropán-2-ol	bez cla
	148043-73-6	4,4,5,5-pentafluórpentán-1-ol	
	54322-20-2	nátrium-1-hydroxy-4-chlórbután-1-sulfonát	
	75-89-8	2,2,2-trifluóretanol	
2905 59 99	57090-45-6	(R)-3-chlórpripán-1,2-diol	bez cla
2906 29 00	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-fluór-2-hydroxy-1-izopropyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-yl]etyl}-4-metylbenzénsulfonát	bez cla
	1570-95-2	2-fenylpropán-1,3-diol	
2907 19 00	27673-48-9	5,8-dihydro-1-naftol	bez cla
2907 29 00	700-13-0	2,3,5-trimetylhydrochinón	bez cla
2909 30 38	5111-65-9	(6-bróm-2-naftyl)metyléter	bez cla
2909 30 90	3383-72-0	(2-chlóretyl)-4-nitrofenyléter	bez cla
	31264-51-4	(3-chlórpripyl)-2,5-xylyléter	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2909 50 90	63659-16-5 83682-27-3	4-[2-(cyklopropylmetaoxy)etyl]fenol nátrium-2-hydroxy-1-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)propán-2-sulfonát	bez cla
2910 30 00	51594-55-9	(R)-oxiránkarbonylchlorid alebo (R)-2,3-epoxypropanoylchlorid	bez cla
2910 90 00	56718-70-8 129940-50-7	(oxiranylmetyl)-4-(2-methoxyethyl)fenyléter (S)-(trityloxymetyl)oxirán	bez cla
2911 00 00	1132-95-2 94158-44-8 20627-73-0	1,1-diizopropylcyklohexán 3-methoxy-2,5,8-trioxanonán 2-nitrobenzaldehyddimetylacetál	bez cla
2912 29 00	38849-09-1	3-(9,10-dihydro-9,10-etanoantracén-9-yl)propenál	bez cla
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	bez cla
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	bez cla
2914 50 00	2107-69-9 981-34-0 24916-90-3 28315-93-7 104-20-1 1078-19-9	5,6-dimetoxyindán-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-methoxyfenyl)bután-2-ón 6-methoxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-ón	bez cla
2914 70 00	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-chlórfenyl)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-dichlórfenyl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-ón 1-(2,4-dichlórfenyl)-2-chlóretanón	bez cla
2915 39 90	24085-06-1 131266-10-9 127047-77-2 37413-91-5	(2-acetoxy-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	bez cla

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	7753-60-8	17a,21-dihydroxypregna-4,9(11)-dién-3,20-dión-21-acetát	
	24510-54-1	17a,21-dihydroxy-16a-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión-21-acetát	
	24510-55-2	17a,21-dihydroxy-16b-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión-21-acetát	
	10106-41-9	17a,21-dihydroxy-16a-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión-21-acetát	
	910-99-6	17a,21-dihydroxy-16b-metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión-21-acetát	
	979-02-2	3b-hydroxypregna-5,16-dién-20-ón-3-acetát	
2915 90 20	638-41-5	pentyl(chlórmetanoát)	bez cla
2915 90 80	18997-19-8	(chlórmetyl)pivalát alebo (chlórmetyl)-2,2-dimetylpropanoát	bez cla
2916 20 00	3721-95-7	kyselina cyklobutánkarboxylová	bez cla
2916 31 00	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoxyloxymethyl)cyklobután-1-ol	bez cla
	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(benzoxyloxymethyl)cyklobutanón	
2916 39 00	141109-25-3	kyselina 2-bróm-2-(2-chlórfenyl)etánová	bez cla
	37742-98-6	kyselina 4-bróm-2,2-difenylbutánová	
	110877-64-0	kyselina 4,5-difluór-2-chlórbenzoová	
	49708-81-8	kyselina trans- 4-(4-chlórfenyl)cyklohexánkarboxylová	
	119916-27-7	kyselina 4,6-dibróm-3-fluór-2-metylbenzoová	
	55332-37-1	kyselina (S)-2-(4-fluórfenyl)-3-metylbutánová	
	2417-72-3	metyl-4-(brómmetyl)benzoát	
	4276-85-1	kyselina 2-(2,4,6-triizopropylfenyl)etánová	
2917 19 10	0-00-0	magnéziumbis[2-(4-nitrobenzyl)hydrogénpropándioát], dihydrát	bez cla
2917 19 90	6065-63-0	dietyl-2,2-dipropylpropándioát	bez cla
	28868-76-0	dimetyl-2-chlórpropándioát	
	48059-97-8	kyselina (E)-okt-4-éndiová	
	71170-82-6	trietyl-3-brómpropán-1,1,1-trikarboxylát	
2917 39 80	27932-00-9	(indán-5-yl)-2-fenylhydrogénpropándioát	bez cla
	21601-78-5	fenyl-2-fenylhydrogénpropándioát	
2918 13 00	2743-38-6	kyselina 2,3-dibenzoyl-L-vinna	bez cla
2918 16 00	11116-97-5	kalcium(glukonát)laktát	bez cla
2918 19 80	139893-43-9	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	bez cla
	77550-67-5	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	
	29169-64-0	[(R)-fenyl(chlórkarbonyl)metyl]metanoát	
	36394-75-9	(S)-alfa-chloroformyletyl acetát	
	56188-04-6	kyselina [(1R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3S)-3-hydroxyokt-1-enyl]cyklopentyl]etanoát	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	157604-22-3	dinátrium-(2S,3R)-2-hydroxy-3-izobutylbutádioát	
	4358-88-7	etyl-(RS)-mandelát	
	611-71-2	kyselina (R)-2-fenyl-2-hydroxyetánová	
	90315-82-5	etyl-(2R)-4-fenyl-2-hydroxybutanoát	
	3976-69-0	metyl-(R)-3-hydroxybutanoát	
2918 29 80	168899-58-9	kyselina 3-acetoxy-2-metylbenzoová	bez cla
	167678-46-8	[3-(chlórkarbonyl)-2-metylfenyl]acetát	
	3943-89-3	etyl-3,4-dihydroxybenzoát	
2918 30 00	56105-81-8	kyselina (R)-2-(3-benzoylfenyl)propánová	bez cla
	22161-86-0	kyselina (RS)-2-(3-benzoylfenyl)propánová	
	121873-00-5	etyl-3-(4,5-difluór-2-chlórfenyl)-3-hydroxypropenoát	
	78834-75-0	etyl-7-chlór-2-oxoheptanoát	
	64920-29-2	etyl-4-fenyl-2-oxobutanoát	
	1944-63-4	kyselina 3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metyl-1,5-dioxooktahydro-1H-indén-4-yl]propánová	
	39562-17-9	metyl-2-(3-nitrobenzylidén)-3-oxobutanoát	
	302-97-6	kyselina 3-oxo-4-androstén-17b-karboxylová	
2918 90 90	87-13-8	dietyl-2-(etoxymetylén)propándioát	bez cla
	28416-82-2	kyselina 6a,9-difluór-11b,17a-dihydroxy-16a-metyl-3-oxoandrosta-1,4-dién-17b-karboxylová	
	111006-10-1	izobutyl-3,4-epoxybutanoát	
	157283-68-6	izopropyl-(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-[(E)-(3R)-3-hydroxy-4-[3-(trifluórmetyl)fenoxy]but-1-enyl]cyklopentenyl]hept-5-enoát	
	26159-31-9	kyselina (RS)-2-(6-metoxy-2-naftyil)propánová	
	70264-94-7	metyl-4-(brómmetyl)-3-metoxybenzoát	
	33924-48-0	metyl-5-chlór-2-metoxybenzoát	
	105560-93-8	metyl-(2R,3S)-2,3-epoxy-3-(4-metoxyfenyl)propanoát	
	29754-58-3	metyl-5-glyoxyloyl-2-hydroxybenzoát, hydrát	
	40098-26-8	metyl-7-[(3RS)-3-hydroxy-5-oktylcyklopent-1-enyl]heptanoát	
	30131-16-9	kyselina 4-(4-fenylbutoxy)benzoová	
2920 90 10	208338-09-4	(4R,5R)-4,5-bis(mezyloxymetyl)-1,3,2-dioxatiolán-2,2-dioxid	bez cla
	35180-01-9	(chlórmetyl)izopropylkarbonát	
	16606-55-6	(R)-propylénkarbonát	
2920 90 85	55-91-4	diizopropylfosforofluoridát	bez cla
2921 19 80	4261-68-1	(2-chlóretyl)diizopropylamóniumchlorid	bez cla
	5407-04-5	(3-chlórpropyl)dimethylamóniumchlorid	
2921 29 00	100-36-7	(2-chlóretyl)diizopropylamóniumchlorid	bez cla
	156886-85-0	(3-chlórpropyl)dimethylamóniumchlorid	
2921 30 10	167944-94-7	cyklohexylamónium-1-[(S)-2-butoxykarbonyl-3-(2-metoxyetoxyl)propyl]cyklopentánkarboxylát	bez cla

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2921 42 10	671-89-6	4-nitro-3-(trifluórmetyl)anilín	bez cla
2921 43 00	393-11-3	4-amino-6-chlórbenzén-1,3-bis(sulfonylchlorid)	bez cla
2921 49 10	328-93-8	2,5-bis(trifluórmetyl)anilín	bez cla
	54396-44-0	3-metyl-2-(trifluórmetyl)anilín	
2921 49 80	103-67-3	(benzyl)methylamín	bez cla
	132173-07-0	(Z)-N-[3-(4-cyklohexyl-3-chlórfenyl)prop-2enyl]-N-etylcyklohexániumchlorid	
	1614-57-9	[3-(5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-yl)propyl]dimethylamóniumchlorid	
	79617-99-5	[trans-(?)-4-(3,4-dichlórfenyl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-yl]methylamóniumchlorid	
	69385-30-4	2,6-difluórbenzylamín	
	129140-12-1	1-etyl-1,4-difenylbut-3-énylamín	
	166943-39-1	metyl[2(4-nitrofenyl)etyl]amíniumchlorid	
	81972-27-2	3-(trichlóretenyl)anilíniumchlorid	
	33881-72-0	trietylanilín	
2921 59 90	122-75-8	N,N'-dibenzyletylén diamínumbis(acetát)	bez cla
2922 19 80	154598-58-0	(S)-2-(2-amino-5-chlórfenyl)-4-cyklopropyl-1,1,1-trifluórbut-3-ín-2-ol	bez cla
	151851-75-1	(R)-2-amino-2-etylhexán-1-ol	
	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindán-2-ol	
	534-03-2	2-aminopropán-1,3-diol	
	54527-65-0	{2-[benzyl(metyl)aminoethyl]-3-oxobutanoát}	
	151807-53-3	[(1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(benzoyloxymetyl)cyklobutyl]amín	
	23323-37-7	1-deoxy-1-(oktylamino)-D-glucitol	
	68047-07-4	{4-[2-(dimethylamino)etoxyfenyl]}-2-fenylbután-1-ón	
	83647-29-4	3-{(Z)-1-[4-(2-dimethylaminoethoxy)fenyl]-2-fenylbut-1enyl}fenol	
	38345-66-3	(2S,3R)-4-dimethylamino-1,2-difenyl-3-metylbután-2-ol	
	1159-03-1	5-(3-dimethylaminopropyl)-10,11-dihydridibenzo[a,d]cykloheptén-5-ol	
2922 29 00	55174-61-3	2-(3,4-dimetoxyfenyl)propán-1-amín	bez cla
	120-20-7	2-(3,4-dimetoxyfenyl)etánamin	
2922 39 00	784-38-3	(2-amino-5-chlórfenyl)(2-fluórfenyl)metanón	bez cla
	2011-66-7	(2-amino-5-nitrofenyl)(2-chlórfenyl)metanón	
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-difenylhex-1-én-3-ón	
	2958-36-3	(2-amino-5-chlórfenyl)(2-chlórfenyl)metanón	
2922 41 00	113403-10-4	dexibuprofen-lyzín (INNM)	bez cla
2922 49 95	56-12-2	kyselina 4-aminobutánová	bez cla
	128013-69-4	kyselina 3-(aminometyl)-5-metylhexánová	
	35453-19-1	kyselina 5-amino-2,4,6-trijódbenzén-1,3-dikarboxylová	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijódbenzén-1,3-bis(karbonylchlorid)	
	42854-62-6	benzyl-L-alaninát - kyselina 4-toluénsulfónová (1:1)	
	67299-45-0	{cis-[4-(benzoyloxykarbonyl)cyklohexyl]}amóniumtosilát	
	39878-87-0	(-) -fenyl(chlórkarbonyl)methylamóniumchlorid	
	20763-30-8	kyselina 2-(cyklohexa-1,4-diényl)etánová	
	1118-89-4	[1,3-bis(etoxykarbonyl)propán-1-yl]amóniumchlorid	
	82717-96-2	kyselina (S,S)-2-[(1-etoxykarbonyl-3-fenylpropán-1-yl)amino]propánová	
	154772-45-9	etyl(S)-3-aminopent-4-yanoate hydrochlorid	
	14205-39-1	metyl-trans-3-aminobut-2-énová	
	119916-05-1	metyl-3-amino-4,6-dibróm-2-metylbenzoát	
	54527-73-0	{2-[N-metyl(benzyl)amino]etyl}-3-aminobut-2-enoát	
	81677-60-3	metyl-3-(4-nitrofenyl)-L-alaninát	
	949-99-5	3-(4-nitrofenyl)alanín	
	875-74-1	kyselina (R)-2-amino-2-fenyletánová	
	961-69-3	kálium-(R)-2-[(3-etoxy-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)amino]-2-fenyletanoát	
	34582-65-5	kálium-(R)-2-[(3-metoxy-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)amino]-2-fenyletanoát	
	13291-96-8	nátrium-(R)-2-[(3-metoxy-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)amino]-2-fenyletanoát	
2922 50 00	7206-70-4	kyselina 4-amino-5-chlór-2-metoxybenzoová	bez cla
	90005-55-3	3-(2-hydroxyacetyl)anilíniumchlorid	
	24085-03-8	2-[benzyl(terc-butyl)amino]-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymetyl)]etanol	
	24085-08-3	benzyl(terc-butyl)(4-hydroxymetyloxofenetyl)amóniumchlorid	
	35205-50-6	[1-(4-benzyloxyfenyl)-1-oxopropán-2-yl](1-fenoxypropán-2-yl)amóniumchlorid	
	0-00-0	etyl-3-(2,4-difluóranilino)-2-(4,5-difluór-2-chlórbenzoyl)propenoát	
	121524-09-2	[(2S)-8-(etoxykarbonylmethoxy)-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl][(2R)-2-hydroxy-2-(3-chlórfenyl)etyl]amónium chlorid	
	16589-24-5	4-[1-hydroxy-2-(metylamino)etyl]fenol - kyselina L-vinna (2:1)	
	22818-40-2	kyselina (R)-2-amino-2-(4-hydroxyfenyl)etánová	
	59338-84-0	metyl-4-amino-2-metoxy-5-nitrobenzoát	
	79814-47-4	metyl-(2S,3R)-3-amino-2-[(S)-(1-hydroxyetyl)]hydrogénpentándioát	
	69416-61-1	kálium-(R)-2-(4-hydroxyfenyl)-2-[(3-metoxy-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-amino]etanoát	
	26787-84-8	nátrium-(R)-2-(4-hydroxyfenyl)-2-[(3-metoxy-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-amino]etanoát	
2924 19 00	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hydroxy-N-pentylpropánamid - kyselina etándiová (1:1)	bez cla
	5794-13-8	L-asparagín, hydrát	
	90303-36-9	N-[N-(terc-butoxykarbonyl)-L-alanyl]-L-alanín. hydrát	
	590-63-6	(2-karbamoyloxypropyl)trimethylamóniumchlorid	
	116833-20-6	2-(etylmetylamino)etánamid	
	125496-24-4	kyselina (S)-3-formamido-2-(formyloxy)propánová	
	5422-34-4	2-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)propánamid	
2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilid	bez cla
	24201-13-6	kyselina 4-acetamido-5-chlór-2-metoxybenzoová	
	27313-65-1	kyselina (RS)-2-acetamido-3-(3,4-dimetoxyfenyl)propánová	
	40188-45-2	3'-acetyl-4'-hydroxybutyranilid	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	136450-06-1	3'-acetyl-2-hydroxy-4-(4-fenylbutoxy)benzanilid	
	40187-51-7	5-acetylsalicylamid	
	121-60-8	N-acetylsulfanilylchlorid	
	148051-08-5	5-amino-N,N'-bis[2-acetoxy-1-(acetoxymethyl)ethyl]-2,4,6-trijódbenzén-1,3-bis(karboxamid)	
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijódbenzén-1,3-bis(karboxamid)	
	41526-21-0	2'-benzoyl-2-bróm-4'-chlóracetanilid	
	91558-42-8	benzyl(karbamoyl-2-hydroxypropyl)karbamát	
	3588-63-4	N-(benzyloxykarbonyl)-DL-valín	
	1149-26-4	N-(benzyloxykarbonyl)-L-valín	
	1584-62-9	2-bróm-2'-(2-fluórbenzoyl)-4'-chlóracetanilid	
	116661-86-0	kyselina (2S,3R)-3-(terc-butoxykarbonylamino)-4-fenyl-2-hydroxybutánová	
	144163-85-9	terc-butyl[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-5-fenyl-3-hydroxypentyl]karbamát	
	149451-80-9	terc-butyl[(1S,2S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl]karbamát	
	168960-18-7	terc-butyl[(1R,4S)-4-(hydroxymethyl)cyklopent-2-enyl]karbamát	
	98737-29-2	terc-butyl {[(S)-1-[(S)-oxiranyl]fenetyl]karbamát}	
	0-00-0	2-chlór-N-[2-(2-chlórbenzoyl)-4-nitrofenyl]etánamid	
	50978-11-5	kyselina 3,5-bis(acetamido)-2,4,6-trijódbenzoová, dihydrát	
	30566-92-8	5-(N,N-dibenzylglycyl)-2-hydroxybenzénkarboxamid	
	166518-60-1	N-[(2,6-diizopropylfenoxy)sulfonyl]-2-(2,4,6-triizopropylfenyl)etánamid	
	75885-58-4	2,2-dimethylcyklopropánkarboxamid	
	137246-21-0	N-(1-etyl-1,4-difenylbut-3-enyl)cyklopropánkarboxamid	
	125971-96-2	2-[fenyl(4-fluórbenzoyl)metyl]-4-metyl-3-oxovaleranilid	
	13255-50-0	4-formyl-N-izopropylbenzénkarboxamid	
	141862-47-7	5-glyoxyloyl-2-hydroxybenzénkarboxamid, hydrát	
	52806-53-8	2-hydroxy-2-metyl-4'-nitro-3'-(trifluórmetyl)propiónanilid	
	4093-29-2	metyl-4-acetamido-2-metoxybenzoát	
	4093-31-6	metyl-4-acetamido-5-chlór-2-metoxybenzoát	
	32981-85-4	metyl-(2R,3S)-3-(benzénkarboxamido)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát	
	176972-62-6	metyl-[(1S,2S)-1-benzyl-2-hydroxy-3-chlórpropyl]karbamát	
	41844-71-7	metyl-N-(methoxykarbonyl)-L-fenylalaninát	
	153441-77-1	metyl-N-(fenoxycarbonyl)-L-valinát	
	1939-27-1	2-metyl-N-[3-(trifluórmetyl)fenyl]propánamid	
2925 19 95	1075-89-4	azaspiro[4.5]dekan-7,9-dión	bez cla
	88784-33-2	1-benzyl-(S)-4-ftalimidohydrogénpentándioát	
	151860-15-0	mezo-N-benzyl-3-nitrocyclolpropán-1,2-dikarboximid	
	84803-46-3	4-(4-chlórfenyl)piperidín-2,6-dión	
	97338-03-9	etyl-(S)-3-(4-aminofenyl)-2-ftalimidopropanoát . HCl	
	94213-26-0	etyl-(S)-3-{4-[bis(2-chlóretyl)amino]fenyl}-2-ftalimidopropanoát . HCl	
2925 20 00	149177-92-4	kyselina 4'-amidinosukínanilová . HCl	bez cla
2926 90 95	39186-58-8	4-bróm-2,2-difenylbutánnitril	bez cla
	151338-11-3	N-terc-butyl-3-kyanoandrosta-3,5-dién-17-karboxamid	
	14818-98-5	L-N-(1-kyano-1-vaniloyletyl)etánamid	
	58311-73-2	(Z)-(2-kyanoetenyl)trimethylamónium-4-toluénsulfonát	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	186038-82-4	dietyl-(1-kyano-3-metylbutyl)propándioát	
	133481-10-4	etyl-2-(1-kyanocyklohexyl)etanoát	
	94-05-3	etyl-3-etoxy-2-kyanopropenoát	
	56326-98-8	1-(4-fluórfenyl)-4-oxocyklohexánkarbonitril	
	114772-53-1	4'-methylbifenyl-2-karbonitril	
	20850-49-1	2-(3,4metyl-2-(3,4-dimethoxyfenyl)butánnitril	
	15760-35-7	3-metylenecyklobutánkarbonitril	
	36622-33-0	3-metyl-2-(3,4,5-trimethoxyfenyl)butánnitril	
	32852-95-2	2-(3-fenoxyfenyl)propánnitril	
	123632-23-5	3-{4-(2,2,3,3-tetrafluórpropoxy)fenzl}propénnitril	
	13338-63-1	2-(3,4,5-trimethoxyfenyl)etánnitril	
2928 00 90	192802-28-1	(S)-2-benzyloxypropanál-N-(terc-butoxykarbonyl)hydrazón	bez cla
	89766-91-6	1-karboxy-1-metyletoxyamóniumchlorid	
	84080-70-6	kyselina 4-chlór-2-[(Z)-(methoxykarbonyl)methoxyimino]-3-oxobutánová	
	16390-07-1	4-chlór-1'-(4-methoxyfenyl)benzénkarbohydrazid	
	94213-23-7	(Z)-[(2,3-dichlórfenyl)(kyano)metylén]karbazamidín	
	53016-31-2	13-etyl-17a-hydroxy-18,19-dinor-4-pregnén-20-in-3-ónoxím	
	130580-02-8	trans-2'-fluór-4-hydroxychalkón-O-[(Z)-2-(dimethylamino)etyl]oxím - kyselina trans-buténdiová (2:1)	
	55819-71-1	1-(hydrazinokarbonyl)-2-hydroxyethylamóniumchlorid	
2929 90 00	139976-34-4	N1-(terc-butoxykarbonyl)-N-methoxy-N-metyl-N3-nitro-L-arginínamid	bez cla
	2188-18-3	N1-(terc-butoxykarbonyl)-N3-nitro-L-arginínamid	
	92050-02-7	2,6-diizopropylfenylsulfamát	
2930 90 16	159453-24-4	N-(benzoyloxykarbonyl)-S-fenyl-L-cystein	bez cla
	105996-54-1	N,N'-bis(trifluóracetyl)-DL-homocystín	
2930 90 30	583-91-5	kyselina 2-hydroxy-4-(methylsulfanyl)butánová	bez cla
2930 90 70	76497-39-7	kyselina (S)-(-)-3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropánová	bez cla
	74345-73-6	(S)-(-)-3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropanoylchlorid	
	157521-26-1	kyselina (S)-(-)-2-(acetylsulfanyl)-3-fenylpropánová	
	51458-28-7	(1R,2R)-2-amino-1-(4-methylsulfonylfenyl)propán-1,3-diol	
	56724-21-1	(1R,2R)-1,3-dihydroxy-1-(4-methylsulfonylfenyl)propán-2-amíniumchlorid	
	159878-02-1	benzyl-(1R,2S)-1-(fenylsulfanylmetyl)2-hydroxy-3-chlórpropylkarbamát	
	148757-89-5	9-bromononyl 4,4,5,5,5-pentafluoropentyl sulfid	
	6320-03-2	o-chlorotiofenol	
	27366-72-9	(karbamoylmethylsulfanyl)dimethylamóniumchlorid	
	10191-60-3	(dimetyl)kyanokarbonimidoditioát	
	182149-25-3	N,N'-[ditiobis(1,2-fenylénkarbonyl)]bis-L-izoleucín	
	33174-74-2	2,2'-ditiobenzonitril	
	136511-43-8	etyl-N-[2-(acetylsulfanylmetyl)-3-(2-metylfenyl)propanoyl]-L-metionát	
	87483-29-2	2-(4-fluórfenyl)-1-(4-methylsulfanylfenyl)etanón	
	49627-27-2	kyselina (Z)-5-fluór-2-metyl-1-(4-methylsulfanylbenzylidén)-1H-indén-3-yletánová	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	67305-72-0	N-(2-sulfanyletyl)propánamid	
	162515-68-6	kyselina 2[1-(sulfanylmetyl)cyklopropyl]etánová	
	4274-38-8	2-sulfanyl-5-(trifluórmetyl)aniliniumchlorid	
	62140-67-4	metyl-5-(ethylsulfonyl)-2-metoxybenzoát	
	63484-12-8	metyl-2-metoxy-5-(methylsulfonyl)benzoát	
	61832-41-5	metyl(1-methylsulfanyl-2-nitroetenyl)amín	
	10506-37-3	(O-2-naftył)chlórtiometanoát	
	1134-94-7	2-(fenylsulfanyl)anilín	
2931 00 95	87460-09-1	benzyl[hydroxy(4-fenylbutyl)fosfinoyl]etanoát	bez cla
	35000-38-5	terc-butyl(trifenylfosforanylidén)etanoát	
	17814-85-6	(4-karboxybutyl)trifenylfosfóniumamid	
	31618-90-3	dietyl(tosyloxy)methylfosfonát	
	123599-78-0	kyselina [(2-metyl-1-propanoyloxypropoxy)(4-fenylbutyl)fosfinoyl]etánová	
	128948-01-6	kyselina [(S)-[(R)-2-metyl-1-propanoyloxypropoxy](4-fenylbutyl)fosfinoyl]etánová	
	1660-95-3	(tetraizopropyl)metyléndifosfonát	
2932 19 00	66356-53-4	[5-(2-aminoethylsulfanylmetylfurfuryl]dimethylamín	bez cla
	97148-39-5	amónium-(Z)-2-metoxyimino-2-(2-furyl)etanoát	
	37743-18-3	(3,3-difenyloxolán-2-ylidén)dimethylamóniumbromid	
	86087-23-2	(S)-oxolán-2-ol	
2932 29 80	517-23-7	3-acetyloxolán-2-ón	bez cla
	23363-33-9	4'-(benzyloxykarbonyl)-4'-demetylepipodofylotoxín	
	6559-91-7	4'-demetylepipodofylotoxín	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetyl-1,3-dioxolán-2-yl)hexahydrocyklo-	
		propa[3,4]cyklopenta[1,2-b]furán-2-ón	
	39746-01-5	[(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furán-5-yl]benzoát	
	104872-06-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-(hydroxytridecyl)]oxetán-2-ón	
	599-04-2	3-hydroxy-4,4-dimetyloxolán-2-ón	
	79-50-5	(RS)-3-hydroxy-4,4-dimetyloxolán-2-ón	
	192704-56-6	11a-hydroxy-7a-(metoxykarbonyl)-3-oxo-4-pregnén-21,17a-karbolaktón	
	73726-56-4	11a-hydroxy-3-oxopregna-4,6-dién-21,17a-karbolaktón	
	298-81-7	9-methoxyfuro[3,2-g]chromén-7-ón	
	482-44-0	9-(3-metylbut2-enoxy-7H-furo[3,2-g]chromén-7-ón	
	976-70-5	3-oxo-4-pregnén-21,17a-karbolaktón	
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbakatín	bez cla
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-deoxy-b-D-glukopyranóza	bez cla
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepán-5-ol	
	170242-34-9	kyselina (S)-2-amino-5-(1,3-dioxolán-4-yl)pentánová	
	57999-49-2	2-(3-brómfenoxyl)pyrrolidín	
	125971-94-0	terc-butyl[(4R,6R)-6-(kyanometyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxolán-4-yl]etanoát	
	33659-28-8	kalciumbis[(4-O-(b-D-galaktopyranozyl)-D-glukonát] - bromid vápenatý (1:1)	
	110638-68-1	kalciumbis[(4-O-(b-D-galaktopyranozyl)-D-glukonát] dihydrát	
	157518-70-2	(2R)-2-[(S)-2,2-dimetyl-5-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-4-metylvalerik acidb	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	96-82-2	kyselina 4-O-(b-D-galaktopyranosyl)-D-glukónová	
	467-55-0	3b-hydroxy-5a-spirostán-12-ón	
	114870-03-0	metyl-O-2-deoxy-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-a-D-glukopyranosyl-(1®4)-O-b-glukopyranuronosyl-(1®4)-O-2-deoxy-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-a-D-glukopyranosyl-(1,4)-O-2-O-sulfo-a-L-idopyranuronosyl-(1,)-2-deoxy-(sulfoamino)-6-(hydrogén sulfát)-a-D-glukopyranosid, dekasodná soľ	
	533-31-3	3,4-(metylén dioxy)fenol	
	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-metyl-6-[2-(2,5,5-trimetyl-1,3-dioxán-2-yl)ethyl]-1,2,4,5,8,9,-9a,9b-oktahydro-3aH-cyklopenta[a]naftalén-3,7.dión	
2932 99 85	130525-62-1	kyselina (4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihydroxypropyl]-5,6-dihydropyrán-2-karboxylová	bez cla
	107188-37-4	2-(4-aminofenoxy methyl)-2,5,7,8-tetrametyl-4-oxochromán-6-yl)etanoát	
	69999-16-2	kyselina (2,3-dihydrobenzo[b]furán-5-yl)etánová	
	40591-65-9	2,3,4,6-tetra-O-acetyl-b-D-glukopyranosylkarbonimidotioát . HBr	
	107188-34-1	2,5,7,8-tetrametyl-2-(4-nitrofenoxy methyl)-4-oxochromán-6-yl)etanoát	
2933 11 90	6150-97-6	magnéziumbis[(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)methyl-amino]metánsulfonát	bez cla
2933 19 90	27511-79-1	bis(4-karbamoylpyrazol-3-yl)amóniumsulfát	bez cla
	3736-92-3	1,2-difenyl-4-(2-fenylsulfanyletyl)pyrazolidín-3,5-dión	
	139756-01-7	1-metyl-4-nitro-3-propylpyrazol-1-karboxamid	
	59194-35-3	1-(N1-metyl amidino)-1H-pyrazolóniumchlorid	
	4023-02-3	1-amidino-1H-pyrazolóniumchlorid	
2933 29 90	151012-31-6	3-(4-brómbenzyl-2-butyl-4-chlór-1H-imidazol-5-yl)metanol	bez cla
	83857-96-9	2-butyl-5-chlór-1H-imidazol-4-karbaldehyd	
	133909-99-6	{2-butyl-4-chlór-1-[2'-(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)bifenyl-4-ylmethyl]-1H-imidazol-5-yl}metanol	
	151257-01-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-ón . HCl	
	152146-59-3	kyselina 4-[(2-butyl-5-formylimidazol-1-yl)metyl]benzoová	
	68282-49-5	2-butylimidazol-5-karbaldehyd	
	138401-24-8	4'-[(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-yl)metyl]bifenyl-2-karbonitril	
	4897-25-0	5-chlór-1-metyl-4-nitroimidazol	
	24155-42-8	1-(2,4-dichlórfenyl)-2-(imidazol-1-yl)etanol	
	130804-35-2	1-[5-(4,5-difenylimidazol-2-ylsulfanyl)pentyl]-1-heptyl-3-(2,4-difluórfenyl)močovina	
	822-36-6	4-metylimidazol	
	696-23-1	2-metyl-4-nitroimidazol	
	150097-92-0	metyl-5-(pentafluóretyl)-2-propylimidazol-4-karboxylát	
	99614-02-5	9-metyl-3-[(2-metyl-1H-imidazol-1-yl)metyl]-1,2,3,4-tetrahydrokarbazol-karbazolón	
2933 39 99	176381-97-8	(S)-[4-(4-acetamido-4-fenyl-1-piperidyl)-2-(dichlórfenyl)butyl]-N-metylbenzén-karboxamid - kyselina trans-buténdiová (1:1)	bez cla
	104860-73-3	4-amino-N-{1-[3-(4-fluórfenoxy)propyl]-3-metoxy-4-piperidyl}-5-chlór-2-metoxybenzénkarboxamid	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimetyl-N-(2-pyridyl)butánamid	
	180250-77-5	(2S,3S)-3-amino-2-etoxy-N1-nitropiperidín-1-karboxamidín . HCl	
	65326-33-2	1-(2-amino-3-pyridyl)etanón	
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ol	
	21472-89-9	(+)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ón	
	142034-97-7	(1R,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ón	
	180050-34-4	[(1S,4R)-1-azabicyklo[2.2.1]heptán-3-ón-O-(Z)-(3-metoxyfenzyl)etinyl]oxím - - kyselina cis-buténdiová (1:1)	
	173050-51-6	(R)-N-{1-[3-[1-benzoyl-3,4-dichlórfenyl]-3-(piperidín-1-yl)propyl]-4-fenylpiperidín-4-yl}-N-metyletánamid . HCl	
	61380-02-7	1-benzyl-4-(metoxymetyl)-H-fenyl-4-piperidylamín	
	188591-61-9	1-(4-benzyloxyfenzyl)-2-(4-hydroxy-4-fenylpiperidín-1-yl)propán-1-ón	
	22065-85-6	1-benzylpiperidín-4-karbaldehyd	
	142057-79-2	(RS)-2-[(1-benzylpiperidín-4-yl)metyl]-5,6-dimetoxyindán-1-ón	
	120014-07-5	2-[(1-benzylpiperidín-4-yl)metylén]-5,6-dimetoxyindán-1-ón	
	6935-27-9	benzyl(2-pyridyl)amín	
	160588-45-4	10,10-bis[(2-fluórpypyridín-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)methyl]piperidín-1-yl]bután-1-ón	
	84449-80-9	1-[2-(4-karboxyfenoxy)etyl]piperidíniumchlorid	
	83949-32-0	4-karboxy-4-fenylpiperidinium(4-metylbenzénsulfonát)	
	38092-89-6	8-chlór-11-(1metyl piperidín-4-ylidén)-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridín	
	2008-75-5	1-(2-chlóretyl)piperidiniumchlorid	
	5382-23-0	4-chlór-1-metyl piperidiniumchlorid	
	2942-59-8	kyselina 2-chlórpypyridín-3-karboxylová	
	5326-23-8	kyselina 6-chlórpypyridín-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-11-(piperidín-4-ylidén)-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridín	
	83556-85-8	1-(3-chlórpripropyl)-2,6-dimetyl piperidiniumchlorid	
	7379-35-3	4-chlórpypyridiniumchlorid	
	6298-19-7	2-chlórpypyridín-3-amín	
	77145-61-0	[1-(6-chlórpypyridín-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-11H-benzo[5,6] cyklohepta- [1,2-b]pyridín-11-yl]piperidinokarbonylmetyl]piperidín-1-karboxamid	
	193275-85-3	4-[4-[(11S)-3,10-dibróm-8-chlór-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6] cyklohepta-	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
		[1,2-b]pyridín-11-yl]piperi-dinokarbonylmetyl)piperidín-1-karboxamid	
82671-06-5		kyselina 5-fluór-2,6-dichlórpypyridín-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-azóniabickylo[2.2.2]oktán]chlorid	
35794-11-7		3,5-dimetyl piperidín	
5424-11-3		2,2-difenyl-4-(piperidin-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-chlórpypyridin-3-karboxylát	
49608-01-7		etyl-6-chlórpypyridin-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-dioxoizoindolin-2-yl)etoxymethyl]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)pyridinium(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-fluórfeoxy)propyl](3-metoxypiperidín-4-yl)amín	
189894-57-3		{1-[(1S,2S)-2-hydroxy-2-(hydroxyfenyl)propán-2-yl]-4-fenylpiperidín-4-yl}-metánsulfonát, trihydrát	
5006-66-6		kyselina 6-hydroxypyridín-3-karboxylová	
86604-78-6		(4-metoxy-3,5-dimetylpyridín-2-yl)metanol	
84196-16-7		N-[4-(metoxymethyl)piperidín-4-yl]-N-fenylpropánamid . HCl	
108555-25-5		1-[2-(4-metoxypfenyl)etyl]piperidín-4-amín . 2HCl	
118175-10-3		[4-(3-metoxypropoxy)-3-metylpyridín-2-yl]metanol	
179024-48-7		N-[(R)-1-fenyl-9-metyl-4-oxo-3,4,6,7-tetrahydro-1,4-diazepino[6,7,1-h]indol-3-yl]pyridín-4-karboxamid	
4046-24-6		5-(1-metyl piperidín-4-yl)-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-ol . HCl	
139886-04-7		1-metyl-1,2,5,6-tetrahydropypyridín-3-karbaldehyd-(E)-O-metyloxím . HCl	
103577-66-8		[3-metyl-4-(2,2,2-trifluóracetox)pyridín-2-yl]metanol	
5435-54-1		3-nitro-4-pyridón	
4783-86-2		4-fenoxy pypyridín	
40807-61-2		4-fenylpiperidín-4-ol	
19395-41-6		kyselina 2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)etánová	
1609-66-1		N-fenyl-N-(piperidín-4-yl)propánamid	
5005-36-7		2-fenyl-2-pyridyletanitril	
20662-53-7		1-(piperidín-4-yl)-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazol-2-ón	
6622-91-9		4-(karboxymethyl)pyridiniumchlorid	
192329-80-9		kyselina 4-(pyridín-4-yloxy)benzénsulfónová	
192330-49-7		4-(pyridín-4-yloxy)benzénsulfonylchlorid . HCl	
70708-28-0		1-(4-metylfenyl)-1-(2-pyridyl)-3-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ol	
100-76-5		chinuklidín	
1619-34-7		chinuklidín-3-ol	
2147-83-3		1-(1,2,3,6-tetrahydropypyridín-4-yl)-2,3-1 H-benzo[d]imidazol-2-ón	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 49 10	119916-34-6	kyselina 7-bróm-1-cyklopropyl-6-fluór-5-metyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	bez cla
	105956-96-5	kyselina 7-[3-(terc-butoxykarbonylamino)pyroloidín-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluór-8-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	
	86393-33-1	kyselina 1-cyklopropyl-6-fluór-7-chlór-5-metyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	
	68077-26-9	kyselina 1-ethyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	
	98105-79-4	kyselina 6-fluór-1-(4-fluórfenyl)-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	
	93107-30-3	kyselina 1-cyklopropyl-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	
	112811-72-0	kyselina 1-cyklopropyl-6,7-difluór-8-metoxy-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	
	103995-01-3	kyselina 1-(2,4-difluórfenyl)-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	
	98349-25-8	etyl-1-cyklopropyl-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát	
	100501-62-0	etyl-1-ethyl-6,7,8-trifluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát	
	170143-39-2	(3-metyl)hydrogén-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-2,3-dikarboxylát	
	136465-98-0	N-(2-chinolylkarbonyl)-L-asparagín	
2933 49 90	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl]-N-(terc-butyl)dekahydroizochinolín-3-karboxamid	bez cla
	159878-04-3	benzyl-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butylkarbamoyl)dekahydroizochinolín-2-yl]-2-hydroxy-1-(fenylsulfanylmetyl)propylkarbamát	
	77497-97-3	(S)-3-(benzoyloxykarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolínium(4-metylbenzén-sulfonát)	
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butyl)dekahydroizochinolín-3-karboxamid	
	159989-65-8	[(3S,4aS,8aS)-N-(terc-butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2metylbenzén-karboxamido)-4-(fenylsulfanyl)butyl]dekahydroizochinolín-3-karboxamid- - kyselina metánsulfónová (1:1)	
	149182-72-9	(S)-N-(terc-butyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-3-karboxamid	
	149057-17-0	(S)-N-(terc-butyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-3-karboxamid.HCl	
	186537-30-4	bis[(S)-N-(terc-butyl)-3-karbamoyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolínium]sulfát	
	4965-33-7	7-chlór-2-metylchinolin	
	146362-70-1	kyselina 2-[[1-(7-chlór-4-chinolyl)-5-(2,6-dimetoxyfenyl)-1H-pyrazol-3-yl]karbonylamino]adamantán-2-karboxylová	
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-chlór-2-chinolyl)etenyl]benzaldehyd	
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoxymorfinán . HCl	
	178680-13-2	metyl{(1S,2R)-benzyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butylkarbamoyl)dekahydroizochinolín-2-yl]-2-hydroxypropyl}karbamát	
	181139-72-0	metyl-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlór-2-chinolyl)etenyl]fenyl]-3-hydroxypropyl]-benzoát	
	149968-11-6	metyl-2-{3-[(E)-3-[2-(7-chlór-2-chinolyl)etenyl]fenyl]-3-oxopropyl}benzoát	
	64228-78-0	pentametylénbis[3-[6,7-dimetoxy-1-(3,4-dimetoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2-izochinolyl]propanoát] - kyselina etándiová (1:1)	
	136465-99-1	N-(2-chinolylkarbonyloxy)sukcínimid	
	142522-81-4	nátrium-(R)-1-{1-3-[2-(7-chlór-2-chinolyl)etenyl]fenyl}-3-[2-(1-hydroxypropán-2-yl)fenyl]propyl]sulfanylmetyl]cyklopropyletanooát	
	22982-78-1	N-izopropyl[(6-metyl-7-nitro-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-2-yl)metyl]amónium (metánsulfonát)	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	74163-81-8	kyselina (S)-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-3-karboxylová	
2933 59 95	75128-73-3	{2-[2-(acetamido)-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purín-9-yl)metoxyethyl]etanoát	bez cla
	97845-60-8	[2-(acetoxyethyl)-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-acetylpirerazín	
	67914-60-7	4-(4-acetylpirerazín-4-yl)fenol	
	156126-53-3	2-amino-9-[(1R,2R,3S)-2,3-bis(benzoxyloxyethyl)cyclobutyl]-1,6-dihydro-9H-purín-6-ón	
	147149-89-1	2-amino-5-bróm-6-metyl-1,4-dihydrochinazolín-4-ón	
	23680-84-4	4-amino-2-chlór-6,7-dimetoxychinazolín	
	10310-21-1	2-amino-6-chlórpurín	
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-chlór-9H-purín-9-yl)cyclopent-2-enyl]metanol . HCl	
	171887-03-9	N-(2-amino-4,6-dichlórpirimidín-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)metoxyethyl-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-oxy]metylfosfónová	
	841-77-0	1-(difenylmetyl)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 . H2SO4	
	149950-60-7	6-benzyl-1-(etoxyethyl)-5-isopropyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidín-2,4-dión	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoxyloxyethyl)cyclobutyl]-6-jodo-9H-purín-2-ylamín	
	202138-50-9	bis[izopropoxykarbonyloxy)metyl (R)-2-(6-amino-9H-purín-9-yl)-1-metyletoxy)metylfosfát-fumaric acid	
	179688-29-0	6,7-bis(2-methoxyethoxy)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-3,4dihydropyrido[1,2-a]pyrimidín-4-ón	
	5081-87-8	2-(2-chlóretyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinazolín-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)piperaziniumchlorid	
	41202-32-8	1-(2-chlórfenyl)piperaziniumchlorid	
	13078-15-4	1-(3-chlórfenyl)piperaziniumchlorid	
	71-30-7	cytozin	
	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-methoxyfenoxyl)-2,2 -bipyrimidinyl	
	41202-77-1	(2,3-dichlórfenyl)piperaziniumchlorid	
	27469-60-9	1-[bis(4-fluórfenyl)metyl]piperazín	
	132961-05-8	(Z)-3-{2-[4-[(2,4-difluórfenyl)(hydroxyimino)metyl]piperidín-1-yl]ethyl}-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-fluórpirimidín-4-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol - kyselina (1R,4S)-2-oxobornán-10-sulfónová (1:1)	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	5018-45-1	5,6-dimetoxyprimidín-4-amín	
	28888-44-0	6,7-dimetoxy-1,2,3,4-chinazolín-2,4-dión	
	153537-73-6	kyselina (S)-2-[4-[(2,7-dimetyl-4-oxo-1,4-dihydrochinazolín-6-yl)methyl]- (prop-2-inyl)]amino-2-fluórbenzén-karboxamido]-4-(1H-tetrazol-5-yl)butánová	
	7280-37-7	estropipát	
	56177-80-1	2-etoxy-5-fluór-1,4-dihydropyrimidín-4-ón	
	112733-28-5	etyl[3-(4-bróm-2-fluórbenzyl)-7-chlór-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolín- 1-yl]etanoát	
	112733-45-6	etyl(7-chlór-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolín-1-yl)etanoát	
	59703-00-3	4-etyl-2,3-dioxopiperazín-1-karbonylchlorid	
	137234-87-8	6-etyl-5-fluór-1,4-dihydropyrimidín-4-ón	
	183319-69-9	N-(3-etinylfenyl)[67-bis(2-methoxyethoxy)chinazolin-4-yl]amóniumchlorid	
	64090-19-3	1-(4-fluórfenyl)piperaziniumdichlorid	
	19690-23-4	6-jód-7H-purín-2-amín	
	696-07-1	5-jóduracil	
	67914-97-0	4-(4-izopropylpiperazín-1-yl)fenol	
	147539-21-7	N-izopropyl[2-(piperazín-1-yl)pyridín-3-yl]amín	
	35386-24-4	1-(2-methoxyfenyl)piperazín	
	5464-78-8	1-(2-methoxyfenyl)piperaziniumchlorid	
	20535-83-5	6-methoxy-1H-purín-2-ylamín	
	125224-62-6	(1S)-2-metyl-2,5-diazániobicyklo[2.2.1]heptán(dibromid)	
	6928-85-4	4-metylpirazín-1-amín	
	65-71-4	5-metyluracil	
	145012-50-6	[(7RS,9aRS)-dekahydropyrido[1,2-a]pyrazín-7-yl]metanol	
	184177-81-9	fenyl-{4-[4-(4-hydroxyfenyl)piperazín-1-yl]fenyl}karbamát	
	2210-93-7	1-fenylpiperaziniumchlorid	
	111641-17-9	4-(piperazín-1-yl)-2,6-bis(pyrolidín-1-yl)pyrimidín	
	20980-22-7	2-(piperazín-1-yl)pyrimidín	
	94021-22-4	2-(piperazín-1-yl)pyrimidín . 2HCl	
	68-94-0	1,6-dihydro-7H-purín-6-ón	
	156126-48-6	tetrabutylamónium(6-jód-7H-purín-2-yl)amid	
	70849-60-4	1-(2-metylfenyl)piperaziniumchlorid	
	66-22-8	uracil	
2933 69 80	58909-39-0	2-metyl-3-tioxo-1,2,4-triazinán-5,6-dión	bez cla
2933 79 00	76855-69-1	(3S,4R)-4-acetoxy-3-[(R)-1-(terc-butyldimetylsiloxy)etyl]azetidín-2-ón	bez cla
	175873-08-2	4-[(S)-3-amino-2-oxopyrolidín-1-yl]benzénkarbonitril . HCl	
	61865-48-3	((0)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-ón	
	79200-56-9	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-ón	
	159593-17-6	(4-terc-butylbenzyl)-2-[(2R,3S)-3[(R)-1-(terc-butyldimetylsilyloxy)etyl]-2- [(1R,3S)-3-methoxy-2-oxocyclohexyl]-4-oxoazetidín]-2-oxoetanoát	
	135297-22-2	(3S,4R)-3[(R)-1-(terc-butyldimetylsilyloxy)etyl]-4-[(1R,3S)-3-methoxy-2-oxo- cyklohexyl]-4-oxoazetidín]-2-ón	
	118289-55-7	6-chlór-5-(2-chlóretýl)indolín-2-ón	
	17630-75-0	5-chlórindolín-2-ón	
	56341-37-8	6-chlórindolín-2-ón	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	141646-08-4	{1-{[(cyklohexyloxy)karbonyloxy]ethyl}-1-(1-hydroxyethyl)-5-metoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindol-4-karboxylát	
	15362-40-0	1-(2,6-dichlórfenyl)indolín-2-ón	
	20096-03-1	3,3-dietyl-5-(hydroxymetyl)-1,2,3,4-tetrahydropyridín-2,4-dión	
	175873-10-6	etyl-3-{(3-(S)-1-[4-(N'-(2-hydroxyamidino)fenyl)-2-oxopyrolidín-3-yl]ureido)-propanoát	
	61516-73-2	etyl-(2-oxopyrolidín-2-yl)etanoát	
	132127-34-5	(3R,4S-4-fenyl-3-hydroxyazetidín-2-ón	
	103335-41-7	metyl-3-oxo-4-aza-5(-androst-1-én-17(-karboxylát	
	139122-76-2	4-(2-fenyl-2-methylhydrazino)-1,2,5,6-tetrahydropyridín-2-ón	
	122852-75-9	5-metyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-ón	
	90776-59-3	(4-nitrobenzyl)-(2R,5R,6S)-3-(difenoxyfosforyloxy)-6-[(R)-1-(hydroxyethyl)]-4-metyl-7-oxo-1-azabicyklo[3.2.0]hept-2-én-2-karboxylát	
	75363-99-4	(4-nitrobenzyl)-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-(hydroxyethyl)]-3,7-dioxo-1-azabicyklo[3.2.0]heptanén-2-karboxylát	
	103335-55-3	kyselina 3-oxo-4-aza-5(-androstán-17(-karboxylová	
	103335-54-2	kyselina 3-oxo-4-aza-5-androst-n-17(-karboxylová	
	71107-19-2	2-oxo-5-vinylpyrolidín-3-karboxamid	
	141316-45-2	kálium-[1-(1-hydroxyethyl)-5-metoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindol-4-karboxylát	
2933 99 30	179528-39-3	N-(bifenyl-2-yl)-4-[(2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d]benzo[b]1H-azepín-6-yl)karbonyl]benzén karboxamid	bez cla
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(4-cyklohexyl-3-chlórfenyl)prop-2-enyl]hexahydro-1H-azepiniumchlorid	
	256-96-2	5H-dibenzo[b,f]azepín	
	494-19-9	10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepín	
2933 99 40	188978-02-1	(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	bez cla
	70890-50-5	3-amino-5-fenyl-7-metyl-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-ón	
	106928-72-7	(terc-butyl)-(1S,9S)-9-(ftalimido),6,10-dioxooktahydropyridazo[1,2-a]1,4-diazepín-1-karboxylát	
	2886-65-9	5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-ón	
	59467-64-0	[5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-yl]metylámín	
	59469-29-3	[5-(2-fluórfenyl)-5-chlór-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín-2-yl]metylámóniumbis(maleinát)	
	59467-69-5	6-(2-fluórfenyl)-8-chlór-1-metyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a]benzo[f]1,4-diazepín	
	59468-44-9	kyselina 6-(2-fluórfenyl)-8-chlór-1-metyl-4H-imidazo[1,5-a]benzo[f]1,4-diazepín-3-karboxylová	
	59469-63-5	5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-3-metyl-2-(nitrometylén)-2,3-dihydro-1H-benzo[f]-1,4-diazepín-4-oxid	
	59467-63-9	5-(2-fluórfenyl)-7-chlór-2-(nitrometylén)-2,3-dihydro-1H-benzo[f]1,4-diazepín	
	177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-dibenzyl-1,3-bis(3-amóniobenzyl)-hexahydro-1H-1,3-diazepín-2-ón-bis(metánsulfonát)	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
2933 99 90	64838-55-7	(2S)-1-(3-acetylsulfanyl-2-metylpropanoyl)-L-prolin	bez clá
	130404-91-0	kyselina N-[(R)-2-[(2R)-(2-adamantyloxykarbonyl)amino]-3-(1H-indol-3-yl)-2-metylpropanoyl]amino-1-fenyletyl]sukcinámová - 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:1)	
	122536-48-5	kyselina 3-[(S)-3-(L-alanylarnino)pyrolidín-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyri-dín-3-karboxylová . HCl	
	13485-59-1	L-alanyl-L-prolin	
	64137-52-6	N-metyl[3-(1H-benzo[d]imidazol-2-yl)propyl]amín	
	120851-71-0	trans-1-benzoyl-4-fenyl-L-prolin	
	151860-16-1	mezo-3-benzyl-6-nitro-3-azabicyklo[3.1.0]hexán	
	65632-62-4	kyselina (S)-1-(benzyloxykarbonyl)hexahydropyridazin-3-karboxylová	
	143322-57-0	5-bróm-3-[(R)-1-metylpyrolidín-2-ylmethyl]indol	
	122536-91-8	kyselina 7-[(S)-3-[(S)-2(tercbutoxykarbonylamino)propiónamido]pyrolidín-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylová	
	134575-17-0	(terc-butyl)-(mezo-3-azabicyklo[3.1.0]hexán-6-yl)karbamát	
	122536-66-7	(terc-butyl)-[(S)-1-metyl-2-oxo-2-[(S)-pyrolidín-3-ylamino]etyl]karbamát	
	140629-77-2	(terc-butyl)-[(RS)-pyrolidín-3-yl] karbamát	
	100361-18-0	kyselina 1-cyklopropyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3-karboxylová	
	31251-41-9	8-chlór-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridín-11-ón	
	7250-67-1	N-(2-chlóretyl)pyrolidiniumchlorid	
	38150-27-5	2-[3-(hydroxymetyl)-5-chlór-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenón	
	170142-29-7	7-chlór-2-(4-metoxy-2-metylfenyl)-1,2,3,4,5,10-hexahydro-5H-pyridazino[4,5-b]chinolín-1,4-10-trión, sodná soľ	
	36916-19-5	5-chlór-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzofenón	
	90657-55-9	trans-4-cyklohexylproliniumchlorid	
	194602-25-0	dibenzyl-[1-(2,4-difluórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)etyl]fosfát	
	176161-55-0	N-izopropyl(5,6-dichlór-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)amín	
	178619-89-1	6,7-dichlór-2,3-dimethoxychinoxalín-5-amin	
	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-metylpropándezioát	
	137733-33-6	N,N-dietyl-N'-(6-fenyl-5-propylpyridazin-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-tetrafluórpropyoxy)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-(dimethylaminometyl)-9-metyl-1,2,3,4-tetrahydrokarbazol-4-ón	
	194602-27-2	2,2-difenyl-2-[(S)-pyrolidín-3-yl]etánnitril . HBr	
	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-(trifluóracetylarnino)hexanoyl}prolin	
	100491-29-0	etyl-1-(2,4-difluórfenyl)-6-fluór-7-chlór-1,4-dihydronaftyridín-3-karboxylát	
	122665-86-5	etyl-2-(3-kyanometyl-4-oxo-3,4-dihydroftalazin-1-yl)etanoát	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	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-fenoxyethyl)-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-(trimethylsilyloxy)ethyl]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-prolin	
	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'-metylifenyl-2-yl)-1-trityl-1H-tetrazol	
	132026-12-1	kyselina 4-(2-metyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridín-1yl)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-(pyrolidin-1-yl)etoxylfenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol- -kyselina (+)-vínna}	
	103831-11-4	(pyrolidin-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-triyltriocová . H ₂ SO ₄	
	114873-37-9	kyselina 1,4,7,10-tetraazacyklododekán-1,4,7-triyltriocová	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazóniacyklopentadékánbis(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]pyridin-3-ón	
	103300-89-6	(N6-trifluóracetyl-L-lyzyl)-L-prolin	
	105641-23-4	(N6-trifluóracetyl-L-lyzyl)-L-prolinium(4-metylbenzénsulfonát)	
	143722-25-2	kyselina 2-(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)fénylboritá	
2934 10 00	180144-61-0	kyselina 3-[[4-(4-amidinofenyl)tiazol-2-yl][1-(karboxymetyl)piperidín-4-yl]- amino]propánová	bez cla
	171485-87-3	{2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydrotiazol-5-ylmetyl)fenoxyethyl]- 2,5,7,8-tetrametylchromí-6-yl}etanoát	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	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-enoxykarbonyl)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-kyanoethyl)sulfanylmetyl]-1,3-tiazol-2-yl]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-(etoxykarbo-nylmethyl)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	
	65872-43-7	kyselina (2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)etánová	
	88046-01-9	(2-guanidino-1,3-tiazol-4-ylmetyl)karbaminótioát . 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-dimetylpropanoyloxyethyl)-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	bez cla
	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)amínoxy]-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	bez cla
	92-39-7	2-chlórfenotiazín	
	32338-15-1	fenotiazín-2-amín	
2934 99 30	957-68-6	kyselina 7-aminocefalosporánová	bez cla
2934 99 90	87932-78-3	kyselina 3-(acetoxymetyl)-7-[(R)-2-(formyloxy)-2-(fenylacetamido)]-3-cefem-4-karboxylová	bez cla
	22720-75-8	2-acetylbenzo[b]tiofén	
	58-61-7	adenozín	
	152305-23-2	(S)-4-(4-aminobenzyl)-1,3-oxazolidin-2-ón	
	160115-08-2	N-etyl-N-metyl[(E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-karboxyláto-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo-	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
		[4.2.0]okt-2-én-3-yl]alyl(karbamoylmetyl)amónium	
119221-49-7	5-[(2-aminoethyl)amino]-2-(2-dietylaminoethyl)-2H-benzo[b]tiopyrano[4,3,2-c,d]imidazol-8-ol		
143491-57-0	4-amino-5-fluór-1-[(2R,5S)-2-(hydroxymethyl)-1,3-oxatiolán-5-yl]-1,2-dihydropyrimidin-2-ón		
80370-59-8	kyselina 7-amino-3-(2-furysulfanylmetyl)-3-cefem-4-karboxylová		
24701-69-7	kyselina 7-amino-3-(methoxymetyl)-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		
115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-yl)-3-(3-tienyl)propánnitril		
177575-17-6	kyselina (S)-N-[5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pirimido[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-pirimido[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-pyrolo[2,3-d]pyrimidin-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)pyrimidin-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-metylpiriperazin-1-yl)karbonyl]fenoxy-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-oxazolidin-4-ylmetyl]-4-nitrobenzénsulfonát		
14282-76-9	2-bróm-metylthiofén		
3158-91-6	2-chlór-10,11-dihydrodibenzo[b,f]oxazepín-11-ón		
4295-65-2	9-(3-demetylaminopropyl)-2-chlór-9H-tioxantén-9-ol		
184475-35-2	3-(6-fluór-2-chlórfenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid		
69399-79-7	3-(6-fluór-2-chlórfenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid		
25629-50-9	3-(2-chlórfenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid		
131986-28-2	3-(4-chlór-1,2-tiazol-3-yl)pyridin		
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		

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	126429-09-2	[2-(dichlórmetyl)-5-(4-mesylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]metanol	
	126813-11-4	[(4R,5R)-2-(dichlórmetyl)-5-(4-mesylfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]metanol	
	84682-23-5	[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metanol	
	4462-55-9	3-(2,6-dichlórfenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid	
	67914-85-6	[cis-2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-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)ethyl]-2-tenoyl]-L-glutamát	
	175712-02-4	{[(3S,5S)-5-(2,4-difluórfenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)oxolán-3-yl]metyl}(4-chlórbenzénsulfonát)	
	171228-49-2	4-[4-{4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluórfenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)oxolán-3-ylmethoxy]fenyl}pipe/razín-1-yl]fenyl]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hydroxypropyl]-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-ón	
	70918-74-0	1-[(2,3-dihydrobenzo[b]1,4-dioxín-2-yl)karbonylpiperazíniumchlorid	
	147086-81-5	(4S,6S)-6-metyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyránn-4-ol-7,7-dioxid	
	178357-37-4	(5aR,11bS)-6,10-dimethoxy-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]propándezioát	
	84915-43-5	kyselina (3S)-2,2-dimetyl-1,4-tiazinán-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	
	3206-73-3	5-[(RS)-1,2-ditiolán-3-yl]pentánamid	
	186521-40-4	etyl-5-[(3S)-3-(acetylsulfanyl)-4-(terc-butoxykarbonylamino)butyl]tiofén-2-karboxylát	
	208337-84-2	etyl-5-[(3R)-4-amino-3-hydroxybutyl]tiofén-2-karboxylát	
	186521-44-8	etyl-(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b]1,4-tiazín-6-yl)ethyl]tiofén-2-karboxylát	
	208337-82-0	etyl-5-(but-3-enyl)tiofén-2-karboxylát	
	186521-38-0	etyl-5-[(3R)-4-(terc-butoxykarbonylamino)-3-hydroxybutyl]tiofén-2-karboxylát	
	186521-39-1	etyl-5-[(3R)-4-(terc-butoxykarbonylamino)-3-(mesyloxy)butyl]tiofén-2-karboxylát	
	28657-79-6	1-etyl-4-oxo-1,4-dihydro-1,3-dioxolo[4,5-g]cinolín-3-karbonitril	
	208337-83-1	etyl-5-[(3R)-3,4-dihydroxybutyl]tiofén-2-karboxylát	
	143468-96-6	etylhydrogén-2-(2-tienylmetyl)propándezioát	
	110351-94-5	(S)-4-etyl-4-hydroxy-3,4,7,8-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizín-3,6,10-trión	
	24683-26-9	etyl-4-hydroxy-2-metyl-2H-benzo[e]1,2-tiazín-3-karboxylát-1,1-dioxid	
	84793-24-8	etyl-(S)-2-[(S)-4-metyl-2,5-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl]-4-fenylbutanoát	
	63877-96-3	2-(4-fluórbenzyl)tiofén	
	140841-32-3	6-[3-fluór-5-(4-metzoxytetrahydropyrán-4-yl)fenoxyethyl]-1-metyl-1,2-dihydrochinolín-2-ón	
	112984-60-8	kyselina(+-)-6-fluór-1-metyl-4-oxo-7-(piperazin-1-yl)-4H-1,3-tiazeto[3,2-a]chinolin-3-karboxylová	
	94732-98-6	1-{1-[3-[2-(4-fluórfenyl)-1,3-dioxolán-2-yl]propyl}piperidín-4-yl]-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-2-tión	
	125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[3-fenyl-2-(4-fluórfenyl)-5-izopropyl-4-(fenylkarbamoyl)pyrolyl]-etyl}-4-hydroxytetrahydro-2H-pyrán-2-ón	
	40172-95-0	1-(2-furoyl)piperazín	
	131988-19-7	3-(4-hexyloxy-1,2,5-tiadiazol-3-yl)-1-metylpyridíniumjodid	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	42399-49-5	(2S,3S)-3-hydroxy-2-(4-methoxyfenyl)-2,3,4,5-tetrahydrobenzo[b]1,4-tiazepín-4-ón	
	4691-65-0	dinátrium-inozín-5'-fosfát	
	76247-39-7	(jódmetyl)penicilanát-1,1-dioxid	
	104795-66-6	3-(izopropoxy)-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid	
	104795-67-7	3-(izopropoxy)-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid-	
		1H-imidazol (1:1)	
	104795-68-8	3-(izopropoxy)-5-methoxy-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid, sodná soľ	
	51818-85-0	kyselina 7-[(R)-2-fenyl-2-hydroxyetánamido]cefalosporánová	
	147027-10-9	[(1R,2S,5R)-mentyl] -(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-1-yl)- -1,3-oxatiolán-2-karboxylát	
	147126-62-3	[(1R,2S,5R)-mentyl] -(2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxatiolán-2-karboxylát	
	104218-44-2	3'-O-mesyl-5'-O-trityltimidín	
	104146-10-3	(4-methoxybenzyl)-3-(chlórmetyl)-7-(2-fenylacetamido)-3-cefem-4-karboxylát	
	63675-74-1	6-methoxy-2-(4-methoxyfenyl)benzo[b]tiofén	
	167304-98-5	metyl-(4S,7S,10aS)-4-aminooktahydro-7H-pyrido[2,1-b]1,3-tiazepín-7-karboxylát	
	130209-90-4	metyl-2-(2-chlórfenyl)-4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridín-5-yl)etanoát . HCl	
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4-yl]etánamid-7,7-dioxid	
	181696-73-1	3,4-difenyl-5-metyl-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-ol	
	186521-42-6	metyl-(S)-6-[2-[5-(etoxykarbonyl)-2-tienyl]etyl]-3-oxo-1,4-tiadiazinán-2-karboxylát	
	59804-25-0	metyl-4-hydroxy-2-metyl-2H-tieno[2,3-c]1,2-tiazin-3-karboxylát-1,1-dioxid	
	78850-37-0	metyl-(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-[(1S,2R)-1,2,3-acetoxypropyl]-3a,7a-dihydro-4- pyrano[3,4-d]1,3-oxazol-6-karboxylát	
	138564-59-7	5-metyl-2-(2-nitroanilino)tiofén-3-karboxylát	
	27255-72-7	kyselina 3-metyl-7-(2-fenylacetamido)-3-cefem-4-karboxylová	
	16883-16-2	5-metyl-3-fenyl-1,2-oxazol-4-karbonylchlorid	
	29490-19-5	5-metyl-1,3,4-tiadiazol-2-tiol	
	39925-10-5	metyl-2,3,5-tri-O-acetyl-(D-ribofuranozyl)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylát	
	1463-10-1	5-metyluridín	
	25954-21-6	5-metyluridín, hemihydrát	
	13062-59-4	2-(3,4-dihydroxy)morfolinumchlorid	
	53994-83-5	(4-nitrobenzyl)-7-amino-3-chlór-3-cefem-4-karboxylát	
	63427-57-6	(4-nitrobenzyl)-7-(2-fenoxyacetamido)-3-metylén-3-cefem-4-karboxylát-5-oxid	
	29707-62-8	(4-nitrobenzyl)-6-(2-fenoxyacetamido)penicilanát-1-oxid	
	0-00-0	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenyletyl]-3,6-epoxytetrahydroftalimíd	
	32231-06-4	1-piperonylpiperazín	
	63074-07-7	1-(oxolán-2-ylkarbonyl)piperazín	
	28783-41-7	4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridíniumchlorid	
	39098-97-0	2-(2-tienyl)etanoylchlorid	
	21080-92-2	kyselina 2-(3-tienyl)propándiová	
	5271-67-0	tiofén-2-karbonylchlorid	
	50-89-5	tymidín	
	55612-11-8	5'-O-trityltimidín	
2935 00 90	88918-84-7	4-(aminobenzyl)-N-metylmetánsulfónamid . HCl	bez cla
	121-30-2	4-amino-6-chlórbenzén-1,3-disulfónamid	
	88919-22-6	[3-(2-aminoetyl)-1-metylindol-5-yl]metánsulfónamid	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	151140-66-8	(4-amino-3-jódfenyl)-N-metylmetánsulfónamid	
	112101-81-2	5-[(R)-(2-aminopropyl)-2-metoxy]benzénsulfónamid	
	183556-68-5	(S)-N-{[(benzo[d]1,3-dioxol-5-ylsulfonyl)(izobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxy-propyl}-3,3-dimetyl-2-3,3-dimetyl-2-(sarkozylamino)butánamid	
	6292-59-7	4-(terc-butyl)benzénsulfónamid	
	22663-37-2	1-(4-chlórbenzénsulfonyl)močovina	
	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-chlór-3-(2-chlórfenyl)-1-[(3,4-dimetylfenyl)sulfonyl]-3-hydroxy-2,3-dihydro-1H-indol-2-ylkarbonyl}-L-prolinamid	
	180200-68-4	4-(4-cyclohexyl-4-metyl-1,3-oxazol-5-yl)-2-fluórbenzénésulfóamid	
	120298-38-6	N-(6-metyl-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4-yl)etánamid	
	105951-31-3	4-oxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiín-2-sulfónamid	
	105951-35-7	4-oxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiín-2-sulfónamid-7,7-dioxid	
	192329-83-2	kyselina (3S)-2,2-dimetyl-4-[4-(4-pyridyloxy)fenzylsulfamyl]-1,3-tiazinán-3-karboxylová	
	194602-23-8	kyselina 2-etoxy-5-[(4-metylpirerazín-1-yl)sulfonyl]benzoová	
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-fluórbenzyl)sulfonylamino]-2-oxo-2,3-dihydro-1-pyridyl}-N-(1-formyl-4-guanidinobutyl)etánamid	
	81880-96-8	N-(4-hydrazinobenzyl)metánsulfónamid . HCl	
	17852-52-7	4-hydrazinobenzénsulfónamid . HCl	
	192329-42-3	(S)-N-hydroxy-2,2-dimetyl-4-[4-(4-pyridyloxy)fenzylsulfonyl]-1,4-tiazinán-3-karboxamid	
	100632-57-3	kyselina 4-[(4-mesylamino)fenzyl]-4-oxobutánová	
	150975-95-4	kyselina 5-metánsulfónamidoindol-2-karboxylová	
	66644-80-2	kyselina 2,3-dimetoxy-5-sulfamoylbenzoová	
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-metyl-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4-yl]etánamid-7,7-dioxid	
	106820-63-7	metyl-3-[(metoxykarbonylmetyl)sulfamoyl]tiofén-2-karboxylát	
	181695-72-7	4-(5-metyl-3-fenyl-1,2-oxazol-4-yl)benzénsulfónamid	
	198470-85-8	N-[4-(5-metyl-3-fenyl-1,2-oxazol-4-yl)fenzylsulfonyl]propánamid, sodná soľ	
	33045-52-2	metyl-2-metoxy-4-sulfamoylbenzoát	
	33288-71-0	5-metyl-N-[2-(4-(sulfamoyl)fenzyl)etyl]pyrazín-2-karboxamid	
	84522-34-9	nátrium-4-[2-(5-metylpyrazín-2-karboxamido)etyl]benzénsulfónamid	
	16673-34-0	N-[2-(4-sulfamoylfenyl)etyl]-5-chlór-2-metoxybenzénkarboxamid	
	161814-49-9	[(3S)-oxolán-3-yl]-(1S,2R)-3-[(4-aminofenylsulfonyl)(izobutyl)amino]-1-benzyl-2-hydroxypropylkarbamát	
	169590-42-5	4-[5-(4-metylfenyl)-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamid	
2938 90 10	5511-98-8	acetyldigoxín	bez cla
2938 90 90	10443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoxy-(-D-galaktopyranosyl-(1(4)-O-(N-acetyl-(-neuraminozyl)-(2(3)-O-(-D-neuraminozyl)-(2-3)-O-Dgalaktopyranosyl)ceramid	bez cla
	196085-62-8	N-{[(1R,2R)-1-(O-(N-acetyl-(-neuraminozyl)-(2(3)-O-2-acetamido-2-deoxy-(-D-galaktopyranosyl-(1(4)-O-(-D-galaktopyranosyl-(1(4)-(-D-glucopyranozylomethyl)-2-hydroxy-3-fomylpropyl)stearamid	
	104443-62-1	1-O-[O-(N-acetyl-(-neuraminozyl)-(2(3)-O-(O-(O-(-D-galaktopyranosyl)-(1(3)-2-acetamido-2-deoxy-(-D-galaktopyranosyl-(1-4)-(D)glukopyranosyl)ceramid	
	8024-48-4	kasantrol	

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	81-27-6	senozid A	
	52730-36-6	senozid A, vápenatá soľ	
	128-57-4	senozid B	
	52730-37-7	senozid B, vápenatá soľ	
2939 19 00	41444-62-6	codeíniumfosfát, hemihydrát	bez cla
	66820-84-6	(RS)-tetrahydropapaveríniumchlorid	
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-tetrahydropapaveríniumchlorid	
2939 29 00	123599-79-1	kyselina [(2-metyl-1-(propionyloxypropoxy)(4-fenylbutyl)fosfinoyl)etánová cinchonidin (1:1)	bez cla
2939 99 00	51-55-8	atropín	bez cla
	92-13-7	pilocarpín	
2940 00 00	182410-00-0	beta-cyklobdextrín sulfobutylétery, sodná soľ	bez cla
	533-67-5	2-deoxy-D-erytropentóza	
	50-69-1	D-ribóza	
	24259-59-4	L-ribóza	
	13035-61-5	1,2,3,5-tetrametyl-(-D-ibofuranóza)	
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-D-glukóza	
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-1-O-(trimethylsilyl-(-D-glukóza	
2941 90 00	13292-22-3	3-formylrifamycin	bez cla
	14487-05-9	rifamycin O	
3002 10 95	116638-33-6	SC-59735	bez cla
	193700-51-5	SC-70935	
3003 90	141256-04-4	kyselina 1-[28-[O-D-apio-(-D-furanozyl-(1(3)-O-(-D-xylopyranoyl-(1,4)-O-6-deoxy-a-L-mannopyranoyl)-(1(2)-4-O-[5-(5(-arabinofuranoyloxy-3-hydroxy-6-metyloktoanoyloxy)-3-hydroxy-6-metyloktoanoyl]-6-deoxy(-D-galaktopyranoyloxy)-16(-hydroxy-23,(28-dioxolean-12-én-3-yl)-O-(-D-galaktopyranoyl-1(2)-O-(-D-xylopyranoyl-(1(3)-(-D-glukopyranosidurónová	bez cla
	195993-11-4	hemocyaniny, megathura crenulata, reakné produkty s 1-O-[O-2-acetamido-2-deoxy-(-D-galaktopyranoyl-(1(4)-O-(N-acetyl-(-neuraminozyl)-(2(3)-O-b-D-galaktopyranoyl-(1(4))-(-D-glukopyranózou	
3006 30 00	155773-56-1	feristén	bez cla
3507 90 90	9003-98-9	deoxyribonukleáza	bez cla
	0-00-0	fibrinonukleáza, prášok alebo fibrinu nukleáza	
	9001-63-2	lyzozým	
	9002-12-4	urátoxidáza	
3824 90	0-00-0	N,N-dimetyl[(4-(2-aminoethylsulfanylmetyl)-1,3-tiazol-2-ylmethyl)amín, vo forme toluénového roztoku	bez cla

Číselné znaky	CAS RN	Opis tovaru	Colná sadzba
	0-00-0	(metyl){4-[(6-fluór-2-metylindén-3-yl)metyl]fenyl}sulfid, vo forme toluénového roztoku	
3824 90 64	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenyl)moovina - 4,6-dimetylpyrimidín-2-ol (1:1)	bez cla
	104832-01-1	(R)-6,7-dimetoxy-2-metyl-1-(3,4,5-trimetoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolin-kyselina dibenzoyl-L-vínna (1:1)	
	0-00-0	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	
	0-00-0	médium intermediátového koncentrátu získaného pri geneticky modifikovanej fermentácii E.coli, obsahujúce interferón-(2b); na použitie pri výrobe liekov položky 3002	
	0-00-0	médium intermediátového koncentrátu získaného pri fermentácii Micromonospora inyoensis, používané pri výrobe antibiotík sisomycinu (INN) a netilmycinu (INN)	
	0-00-0	médium intermediátového koncentrátu získaného pri fermentácii Micromonospora purea, používané pri výrobe antibiotík gentamycinumsulfátu (INN) a isepamycinu (INN)	
	0-00-0	káliumklavulanát - mikrokryatalická celulóza (1:1)	
	0-00-0	káliumklavulanát - oxid kremičitý (1:1)	
	0-00-0	káliumklavnulanát - sacharóza (1:1)	
3824 90 99	0-00-0	etyl-7-chlór-2-oxoheptanoát, vo forme toluénového roztoku	bez cla
3911 90	162430-94-6	hexán-1,6-diamín, polymér s 1,10-dibrómdekánom	bez cla