

Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2011:10) om förteckningar över narkotika

Detta dokument har sammanställts i informationssyfte. Kontrollera därför alltid texten mot den tryckta versionen. Denna version innehåller ändringar t.o.m. HSLF-FS 2019:18. För uppgift om ikraftträdande- och inaktuella övergångsbestämmelser och samtliga fotnoter; se respektive föreskrift.

Läkemedelsverket föreskriver¹ med stöd av 3 § förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika följande förteckningar över narkotika.

NARKOTIKAFÖRTECKNINGAR

Narkotikaförteckningarna består av de svenska förteckningarna I–V, som har följande indelning.

- Förteckning I omfattar ämnen, växtmaterial och svampar som normalt inte har medicinsk användning.
- Förteckning II–IV omfattar ämnen, växtmaterial och svampar med medicinsk användning.
- Förteckning V omfattar vissa nationellt narkotikaförklarade ämnen där det inte behövs tillstånd vid varje enskilt införsel- respektive utförseltillfälle enligt 4 § förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika.

Under rubriken ”Internationell förteckning” anges om ämnet är narkotika enligt 1961 års allmänna narkotikakonvention² (N I–N IV) eller enligt 1971 års psykotropkonvention³ (P I–P IV).

Ämnenas, växtmaterialens och svamparnas namn är inte uttömmande angivna, även andra benämningar kan förekomma.

¹Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EGT L 204, 21.7.1998, s. 37, Celex 31998L0034), ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 98/48/EG (EGT L 217, 5.8.1998, s. 18, Celex 31998L0048).

²SÖ 1964:59 Konvention ersättande äldre konventioner rörande narkotika, New York den 30 mars 1961, ändrad genom SÖ 1972:41 Protokoll rörande ändringar i 1961 års konvention ersättande äldre konventioner rörande narkotika, Genève den 25 mars 1972 samt den s.k. Yellow List, http://www.incb.org/incb/yellow_list.html

³SÖ 1972:42 Konvention om psykotropa ämnen, Wien den 21 februari 1971 samt den s.k. Green List, http://www.incb.org/incb/green_list.html

Med narkotika avses även

1. salter av ämnen i narkotikaförteckningarna,
2. estrar och etrar av ämnen angivna med N I i narkotikaförteckningarna och salter av dessa etrar och estrar,
3. isomerer av ämnen angivna med N I eller N II i narkotikaförteckningarna när dessa isomerers existens är möjlig inom den specifika kemiska beteckningen, om inte annat anges, och salter av dessa isomerer samt
4. stereoisomerer av ämnen angivna med P I–P IV i narkotikaförteckningarna om inte annat anges.

De salter, etrar, estrar, isomerer och stereoisomerer som omfattas av punkterna 1–4 tillhör samma svenska förteckning som det i förteckningen angivna ämnet, om inte annat anges.

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	AB-CHMINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	AB-PINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
Acetorfin		3-o-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin	II	N I+IV	
	Acetyl-alfa-metylfentanyl	N-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid	II	N I+IV	
	Acetyldihydrokodein		II	N II	Vissa beredningar N III
	Acetylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid	I	N I+IV	
Acetylmadol		3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	

⁴ International Nonproprietary Names (INN), men med svensk språkform. INN benämningar beslutas av World Health Organization (WHO) för att underlätta identifikation av farmaceutiska ämnen/substanser. Benämningarna är unika och globalt accepterade.

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	4-AcO-DMT	4-acetoxi-N,N-dimetyltryptamin	I	–	
	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid	I	–	
	Adinazolam	1-(6-fenyl-8-kloro-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4] bensodiazepin-1-yl)-N,N-dimetylmellanamin	I		
	AH-7921	3,4-dikloro-N-[[1-(dimetylamino)cyklohexyl)metyl]bensamid	I	N I	
	Akrylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-propenamid	I	N I	
	ALD-52	1-acetyl-N,N-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	-	
Alfacetylmotadol		α -3-acetoxi-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Alfameprodin		α -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Alfametadol		α -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
	Alfa-metylfentanyl	N-[1-(α -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
	Alfa-metyltiofentanyl	N-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
	Alfa-PBP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	I	–	
	Alfa-PEP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on	I	–	
	Alfa-PHP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	α -PPP	1-fenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon	I	–	
Alfaprodin		α -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
	α -PVP Alfa-pyrrolidinovalerofenon	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on	I	P II	
	4F-alfa-PVP	1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	–	
Alfentanil		N-[1-[2-(4-etyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)etyl]-4-(metoximetyl)-4-piperidinyl]-N-fenylpropanamid	II	N I	
Allobarbital		5,5-diallylbarbitursyra	IV	P IV	
	6-allyl-6-nor-LSD AL-LAD	6-allyl-N,N-dietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Allyleskalin	4-allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
Allylprodin		3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Alprazolam		8-kloro-1-metyl-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
	AM-694	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-jodofenyl)metanon	I	–	
	AM-1220	(1-((1-metyl-piperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)-metanon	I	–	
	AM-2201 JWH-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)metanon	I	P II	
	AM-2233	(2-jodofenyl)(1-((1-metyl-piperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)metanon	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	AMB-CHMINACA	Metyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3-metylbutanoat	I	–	
Amfepramon	Dietylpropion	2-(dietylamino)propiofenon	II	P IV	
Amfetamin		(±)- α -metylfenetylamin	II	P II	
Amineptin		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenso[a,d]cyklohepten-5-yl)amino]heptansyra	II	P II	
	2-aminoindan (HSLF-FS 2019:18)	2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	I	–	
Aminorex		2-amino-5-fenyl-2-oxazolin	IV	P IV	
Amobarbital		5-etyl-5-isopentylbarbitursyra	IV	P III	
Anileridin		1-p-aminofenetyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	6-APB (HLSF-FS 2019:1)	6-(2-aminopropyl)bensofuran	I	–	
Aprobarbital			V	–	
Barbital		5,5-dietylbarbitursyra	IV	P IV	
Bensetidid		1-(2-bensyloxyetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
Bensfetamin		N-bensyl-N,α-dimetylfenetylamin	II	P IV	
Bensylmorfin		3-bensylmorfin	II	N I	
	1-bensylpiperazin BZP	N-bensylpiperazin	I	P II	
Bentazepam (HLSF-FS 2019:1)		5-fenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]bensotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on	IV	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Besitramid		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-bensimidazoliny)l)piperidin	II	N I	
Betacetylmetadol		β -3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
	Beta-hydroxifentanyl	N-[1-(β -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
	Beta-hydroxi-3-metylfentanyl	N-[1-(β -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
Betameprodin		β -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Betametadol		β -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
Betaprodin		β -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	bk-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanon	I	–	
	BMDP (HSLF-FS 2019:18)	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on	I	–	
Brallobarbital			V	–	
Brolamfetamin	DOB Brom-STP	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α-metylfenetylamin 2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoxifenyl)propan	I	P I	
	Bromadolin	4-bromo-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]bensamid	I	–	
Bromazepam		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Bromazolam	8-bromo-6-fenyl-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
	Brombensodifuranyli-sopropylamin Bromo-Dragonfly		I	–	
	3-bromometkatinon 3-BMC	1-(3-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	-	
Brotizolam		2-bromo-4-(o-klorofenyl)-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	IV	P IV	
	Bufedron	2-metylamin-1-fenylbutan-1-on	I	–	
Buprenorfin		21-cyklopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin	IV	P III	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Butalbital		5-allyl-5-isobutylbarbitursyra	IV	P III	
Butobarbital		5-butyl-5-etylbarbitursyra	IV	P IV	
	Butylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-1-on	I	–	
	Butyrfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid	I	N I	
	2C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin	I	P II	
	2C-B-FLY	2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]bensofuran-4-yl)etanamin	I	–	
	2C-H	2,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
	2C-I	4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	2C-P	2,5-dimetoxi-4-propylfenetylamin	I		
	CP 47,497-C6	5-(1,1-dimetylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	CP 47,497-C7	5-(1,1-dimetylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	CP 47,497-C8	5-(1,1-dimetyloktyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	CP 47,497-C9	5-(1,1-dimetylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxicyklohexyl)-fenol	I	–	
	2C-T-2	2,5-dimetoxi-4-etyltiofenetylamin	I	–	
	2C-T-7	2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltiofenetylamin	I	–	
	CUMYL-PeGACLONE	2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Cyklobarbital		5-(1-cykohexen-1-yl)-5-etylbarbitursyra	IV	P III	
	Cyklopentylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopentankarboxamid	I	–	
	Cyklopropylfentanyl (HSLF-FS 2019:18)	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]cyklopropankarboxamid	I	N I	
Delorazepam		7-kloro-5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Deskloretizolam	2-etyl-4-fenyl-9-metyl-6H-tieno [3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] diazepin	I	–	
	Deskloro-N-etylnorketamin O-PCE	2-(etylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on	I	–	
Desomorfin		Dihydrodeoxymorfin	II	N I+IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Desoxi-D2PM	2-(difenylmetyl)pyrrolidin	I		
	Desoxipipradol	2-benshydrylpiperidin	I	–	
	DET	3-[2-(dietylamino)etyl]indol	I	P I	
Dexamfetamin		(+)- α -metylfenetylamin	II	P II	
Dextrometorfan	DXM		V	–	Beredningar för medicinskt eller vetenskapligt bruk i form av lösningar som inte innehåller mer än 3 mg/ml är undantagna
Dextromoramid		(+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin	II	N I	
Dextropropoxifen		α -(+)-4-dimetylamino-1,2-difenyl-3-metyl-2-butanolpropionat	III	N II	Vissa beredningar N III

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Diampromid		N-[2-(metylfenetylamino)propyl]propionanilid	II	N I	
Diazepam		7-kloro-1,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Dibutylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)butan-1-on	I	–	
Dietyltiambuten		3-dietylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten	II	N I	
	Difenidin	1-(1,2-difenyletyl)piperidin	I	–	
Difenoxin		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylisonipeccoticsyra	II	N I	Vissa beredningar N III
Difenoxylat		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	Vissa beredningar N III

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Dihydroetorfin	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxi-1-metylbutyl]-6,14-endo-etanotetrahydrooripavin	II	N I	
Dihydrokodein			II	N II	Vissa beredningar N III
	Dihydromorfin		II	N I	
	Diklazepam	7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	I	–	
	3,4-diklorometylfenidat	Metyl-2-(3,4-diklorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
Dimefeptanol		6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
Dimenoxadol		2-dimetylaminoetyl-1-etoxy-1,1-difenylacetat	II	N I	
	4,4'-dimetylaminores Para-metyl-4-metylaminores 4,4'-DMAR	2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolin	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Dimetylon (HSLF-FS 2019:16)	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)propan-1-on	I	–	
Dimetyltiambuten		3-dimetylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten	II	N I	
Dioxafetylbutyrat		etyl-4-morfolino-2,2-difenylbutyrat	II	N I	
	Dipentylon (HSLF-FS 2019:16)	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)pentan-1-on	I	–	
Dipipanon		4,4-difenyl-6-piperidin-3-heptanon	II	N I	
	DIPT (HSLF-FS 2019:16)	N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin	I	–	
	DMA	(±)-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	DMHP	3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	P I	
	3,4-DMMC	1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	DMT	3-[2-(dimetylamino)etyl]indol	I	P I	
	DOC	4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin	I		
	DOET	(±)-4-etyl-2,5-dimetoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	
	DOI	4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin	I	–	
Dronabinol ⁵	Delta-9-tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6 ^a ,7,8,10 ^a -tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	II	P II	Även de stereokemiska varianterna

⁵ INN-namnet refererar endast till stereoisomeren (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Drotebanol		3,4-dimetoxi-17-metylmorfinan-6 β ,14-diol	II	N I	
	EAM-2201	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-etyl-naftalen-1-yl)metanon	I	–	
	5-EAPB	5-(N-etyl-2-aminopropyl)bensofuran	I	–	
	EFLEA	N-[1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)propan-2-yl]-N-metylhydroxylamin	I	–	
	Ekgonin		II	N I	Även dess estrar och derivat som kan omvandlas till ekgonin eller kokain
	4-EMC	1-(4-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	Eskalin	4-etoxi-3,5-dimetoxifenetylamin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Estazolam		8-kloro-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
	ETH-LAD	N,N,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	
Eticyklidin	PCE	N-etyl-1-fenylcyklohexylamin	I	P I	
Etilamfetamin	N-etylamfetamin Etylamfetamin	N-etyl- α -metylfenetylamin 2-etylamino-1-fenylpropan	II	P IV	
Etinamat		1-etylnylcyklohexanolkarbamat	IV	P IV	
Etizolam		4-(o-klorofenyl)-2-etyl-9-metyl-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	IV		
Etklorvynol		1-kloro-3-etyl-1-penten-4-yn-3-ol	IV	P IV	
Etonitazen		1-dietylaminoetyl-2-p-etoxybensyl-5-nitrobensimidazol	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Etorfin		Tetrahydro-7 α -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenoopavin	II	N I+IV	
Etoxidrin		1-[2-(2-hydroxietyoxy)etyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
Etryptamin		3-(2-aminobutyl)indol	I	P I	
	Etylfenidat	etyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	P II	
Etylloflazepat		Etyl7-kloro-5-(o-fluorofenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylat	IV	P IV	
Etylmetyltiambuten		3-etylmetylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten	II	N I	
	Etylmorfin	3-etylmorfin	III	N II	Vissa beredningar N III

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Etylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propan-1-on	I	P II	
	5F-APINACA 5F-AKB48	1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	5F-MDMB-PICA	Metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat	I	–	
	5F-MDMB-PINACA 5F-ADB	Metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat Metyl-2-{{1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxyl}amino}-3,3-dimetylbutanoat	I	P II	
	5F-PB-22	1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylsyra 8-kinolinester Kinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylat	I	P II	
Fenadoxon		6-morfolino-4,4-difenyl-3-heptanon	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Fenampromid		N-(1-metyl-2-piperidinoetyl)propion-anilid	II	N I	
	Fenazepam	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-klorofenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Fenazocin		2'-hydroxi-5,9-dimetyl-2-fenetyl-6,7-bensomorfan	II	N I	
Fencyklidin	PCP	1-(1-fenylcyklohexyl)piperidin	II	P II	
Fendimetrazin		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetyl-2-fenylmorfolin	II	P IV	
Fenetyllin		7-[2-[(α -metylfenetyl)amino]etyl]teofyllin	II	P II	
Fenkamfamin		N-etyl-3-fenyl-2-norbornanamin	II	P IV	
Fenmetrazin		3-metyl-2-fenylmorfolin	II	P II	
Fenobarbital		5-etyl-5-fenylbarbitursyra	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Fenomorfän		3-hydroxi-N-fenetylmorfinan	II	N I	
Fenoperidin		1-(3-hydroxi-3-fenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
Fenproporex		(±)-3-[(α-metylfenyletyl)amino]propionitril	II	P IV	
Fentanyl		1-fenetyl-4-N-propionylanilinopiperidin	II	N I	
Fentermin		α,α-dimetylfenetylamin	II	P IV	
		1-fenyl-2-butylamin	II	–	
		[1-fenyl-1-piperidyl-(2)-metyl]acetat	II	–	
	Flefedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	Flualprazolam (HSLF 2018:32)	6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]bensodiazepin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	I	–	
	Flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
Fludiazepam		7-kloro-5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Flunitrazepam		5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	II	P III	
	Flunitrazolam	6-(2-fluorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
		4-fluoramfetamin	I	–	
		1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
		1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	2-fluoroamfetamin	1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin	I	–	
	3-fluoroamfetamin	1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	I	–	
	4-fluoroamfetamin 4-fluoramfetamin 4-FA	1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin	I	P II	
	4-fluorobutyrfentanyl 4F-BF Para- fluoroburylfentanyl (HSLF-FS 2019:18)	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)butanamid	I	N I	
	3-fluoroetamfetamin 3-FEA	N-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	I	–	
	3-fluorofenmetrazin 3-FPM	2-(3-fluorofenyl)-3-metylmorfolin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	2-fluorofentanyl Orto-fluorofentanyl (HSLF-FS 2019:18)	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)propanamid	I	N I	
	4-fluoroisobutyrfentanyl 4F-iBF	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorofenyl)-2-metylpropanamid	I	N I	
	4-fluorometylfenidat 4F-MPH	Metyl-2-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	I		
Flurazepam		7-kloro-1-[2-(dietylamino)etyl]-5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	2-FMA 2-fluorometamfetamin	1-(2-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	
	3-FMA	1-(3-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	3-fluorometamfetamin				
	4-FMA 4-fluorometamfetamin	1-(4-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	
Folkodin		Morfolinyletylmorfin	III	N II	Vissa beredningar N III
	FUB-144	[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	I	–	
	Furanylfentanyl Fu-F	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]furan-2-karboxamid	I	N I	
Furetidin		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	GHB Gamma-hydroxi-butyrat	γ -hydroxismörsyra	II	P II	
Glutetimid		2-etyl-2-fenylglutarimid	IV	P III	
Halazepam		7-kloro-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2,2,2-trifluoroetyl)-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
Haloxazolam		10-bromo-11b-(o-fluorofenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
Heptabarbital			V	–	
	Heroin	Diacetylmorfin	I	N I+IV	
Hexapropymat			V	–	
Hexobarbital			V	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	4-HO-DIPT (HSLF-FS 2019:16)	3-(2-[di(propan-2-yl)amino]etyl)-1H-indol-4-ol	I	–	
	5-HO-DMT (HSLF-FS 2019:16)	3-[2-(dimetylamino)etyl]-1H-indol-5-ol	I	–	
	4-HO-MET	3-[2-[etyl(metyl)amino]etyl]-1H-indol-4-ol	I	–	
	HU-210	(6aR,10aR)-9-(hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol (LVFS 2012:6)	I	–	
Hydrokodon		Dihydrokodeinon	II	N I	
Hydromorfinol		14-hydroxidihydromorfin	II	N I	
Hydromorfon		Dihydromorfinon	II	N I	
	3-hydroxifenazepam	7-bromo-3-hydroxi-5-(2-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	–	
	3-hydroxifencyklidin	3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	3-HO-PCP				
Hydroxipetidin		4-m-hydroxifenyl-1-metyl-piperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
	Hydroxitetrahydrocannabinoler	Hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6 ^a ,7,10,10 ^a -tetrahydro-6H-dibenso[b,d]pyranol-(1)	I	–	
	Ibogain		I	–	
	Isobutyrfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metylpropanamid	I	–	
Isometadon		6-dimetylamino-5-metyl-4,4-difenyl-3-hexanon	II	N I	
	Isopropylfenidat	Isopropyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
	5-IT	5-(2-aminopropyl)indol	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	JWH-018 AM-678	Naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon Naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	I	P II	
	JWH-073	Naftalen-1-yl-(1-butyldiol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-081	4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-122	4-metylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-200	[1-[2-(4-morfolinyl)etyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalenylnmetanon	I	–	
	JWH-203	2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon	I	–	
	JWH-210	4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	JWH-250	2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon	I	–	
	JWH-398	(4-klornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	I	–	
Kamazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-ondimetylkarbamat (ester)	IV	P IV	
Karfentanil			II	NI+IV	
	Karisoprodol		IV	–	
Katin	(+)-norpseudoefedrin	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol	II	P III	
Katinon		(-)-(S)-2-aminopropiofenon	I	P I	
Ketamin			IV	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Ketazolam		11-kloro-8,12b-dihydro-2,8-dimetyl-12b-fenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]bensodiazepin-4,7(6H)-dion	IV	P IV	
Ketobemidon		4-m-hydroxifenyl-1-metyl-4-propionylpiperidin	II	N I+IV	
Klobazam		7-kloro-1-metyl-5-fenyl-1H-1,5-bensodiazepin-2,4(3H,5H)-dion	IV	P IV	
Klometiazol			V	–	
Klonazepam		5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Klonazolam	6-(2-klorofenyl)-1-metyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
	Kloniprazepam	1-(cyklopropylmetyl)-5-(2-klorofenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on	I		

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Klonitazen		2-(p-klorobensyl)-1-dietylamoetyl-5-nitrobensimidazol	II	N I	
	Kloralhydrat		V	–	
Kloralodol			V	–	
Klorazepat		7-kloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-fenyl-1H-1,4-bensodiazepin-3-karboxylsyra	IV	P IV	
Klordiazepoxid		7-kloro-2-(metylamino)-5-fenyl-3H-1,4-bensodiazepin-4-oxid	IV	P IV	
	3-kloroetkatinon 3-CEC	2-(etylamo)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on	I	–	
	3-klorometkatinon 3-CMC	1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	4-klorometkatinon 4-CMC	1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Klotiazepam		5-(o-klorofenyl)-7-etyl-1,3-dihydro-1-metyl-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	IV	P IV	
Kloxazolam		10-kloro-11b-(o-klorofenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
	Kodein	3-metylmorfin	III	N II	Vissa beredningar N III
Kodoxim		Dihydrokodeinon-6-karboxymetyloxim	II	N I	
	Kokain	Metylestrar av bensoylekgonin	II	N I	Vissa beredningar N III
Lefetamin	SPA	(-)-N,N-dimetyl-1,2-difenyletylamin	II	P IV	
Levamfetamin	Amfetamin(-)isomer	(-)-@- α -metylfenetylamin	II	P II	
Levofenacylmorfan		(-)-3-hydroxi-N-fenacylmorfinan	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Levometamfetamin	(-)-N, α -dimetylphenetylamin	II	P II	
Levometorfan		(-)-3-metoxi-N-metylmorfinan	II	N I	
Levomoramid		(-)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin	II	N I	
Levonantradol			II	–	
Levorfanol		(-)-3-hydroxi-N-metylmorfinan	II	N I	Isomeren dextrorfan ((+)-3-hydroxi-N-metylmorfinan) är undantagen
Lisdexamfetamin		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid	II	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Loprazolam		6-(o-klorofenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-metyl-1-piperazinyl)metylen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]bensodiazepin-1-on	IV	P IV	
Lorazepam		7-kloro-5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
Lormetazepam		7-kloro-5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
	LSZ	(2,4-dimetylazetid-1-yl)(6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-yl)metanon	I	–	
(+)-Lysergid	LSD LSD-25	9,10-didehydro-N,N-dietyl-6-metylergolin-8β-karboxamid	I	P I	
	4-MA	1-(4-metylfenyl)propan-2-amin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	MAM-2201	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-metyl-1-naftalen-1-yl)metanon	I	–	
Mazindol		5-(p-klorofenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	II	P IV	
	MDAI	6,7-dihydro-5H-cyklopenta[f][1,3]bensodioxol-6-amin	I	–	
	MDE N-etyl MDA	(±)-N-etyl- α -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	MDMA	(±)-N, α -dimetyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	MDMB-CHMICA MMB- CHMINACA	Metyl-2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	MDPBP	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	I	–	
	MDPHP	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	I	–	
	MDPPP	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	I	–	
	MDPV 3,4-metylendioxi-Pyrovaleron	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on 1-(benso[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	P II	
	3-MEC	2-(etyl amino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on	I	–	
	4-MEC	2-etylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanon	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Medazepam		7-kloro-2,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-1H-1,4-benzodiazepin	IV	P IV	
	Mefedron	4-metylmekatolon 2-metylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on	I	P II	
Mefenorex		N-(3-kloropropyl)- α -metylfenetylamin	II	P IV	
Meklokvalon		3-(o-klorofenyl)-2-metyl-4(3H)-quinazolinon	II	P II	
	Meklonazepam	5-(2-klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on	I	–	
	5-MeO-DALT	N-allyl-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-prop-2-en-1-amin	I	–	
	5-MeO-DET (HSLF-FS 2019:16)	N,N-dietyl-2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etanamin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	2-MeO-difenidin	1-[2-fenyl-1-(2-metoxifenyl)etyl]piperidin	I	–	
	5-MeO-MALT (HSLF-FS 2019:16)	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylprop-2-en-1-amin	I	–	
	5-MeO-MIPT	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin	I	–	
	5-MeO-NIPT (HSLF-FS 2019:16)	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin	I	–	
	3-MeO-PCP	1-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin	I	–	
	4-MeO-PCP	1-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]piperidin	I	–	
Meprobamat		2-metyl-2-propyl-1,3-propandioldikarbat	IV	P IV	
	Meskalin	3,4,5-trimetoxifenetylamin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Mesokarb		3-(α -metylfenetyl)-N-(fenylkarbamoyl)sydonimin	IV	P IV	
Metadon		6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanon	II	N I	
	Metadonintermediat	4-cyano-2-dimetylamino-4,4-difenylbutan	II	N I	
	Metallyleskalin	4-(2-metyl)allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
Metakvalon		2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon	II	P II	
Metamfetamin		(+)-(S)-N, α -dimetylfenetylamin	II	P II	
Metamfetamin racemat		(\pm)-N, α -dimetylfenetylamin	II	P II	
Metazocin		2'-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Metedron	1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	Metiopropamin MPA	N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin	I	P II	
	Metizolam	2-etyl-4-(2-klorofenyl)-6H-tieno [3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] diazepin	I	–	
	Metkatinon	2-(metylamino)-1-fenylpropan-1-on	I	P I	
Metohexital			V	–	
Metopon		5-metyldihydromorfinon	II	N I	
	Metoxetamin MXE	2-(etylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon	I	P II	
	Metoxiacetylfentanyl (HSLF-FS 2019:18)	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2-metoxiacetamid	I	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	4-metoxibutyrfentanyl 4-MeO-BF	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4-metoxifenyl)butanamid	I	–	
	3-metoxieticyklidin 3-MeO-PCE	N-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyklohexan-1-amin	I	–	
	3-metoximetkatinon	1-(3-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	4-metyl-alfa-PiHP (HSLF-FS 2019:18)	4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	–	
	2-metyl-AP-237 (HSLF-FS 2019:16)	1-[4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)-2-metylpiperazin-1-yl]butan-1-on	I	–	
	4-metylaminoorex	(±)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin	I	P I	
	2-metylamfetamin 2-MA	1-(2-metylfenyl)propan-2-amin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Metyldesorfin		6-metyl- Δ^6 -deoxymorfin	II	N I	
Metyldihydromorfin		6-metyldihydromorfin	II	N I	
Metylfenidat		Metyl- α -fenyl-2-piperidinacetat	II	P II	
Metylfenobarbital		5-etyl-1-metyl-5-fenyl barbitursyra	IV	P IV	
	3-metylfentanyl	N-(3-metyl-1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid	II	N I+IV	
	Metylklonazepam	5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	I	–	
	4-metylmetyl-fenidat	Metyl-2-(4-metylfenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	I		
	Metylnaftidat HDMP-28	Metyl-naftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
	Metylon	2-metylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Beta-keto-MDMA				
Metylpentynol			V	–	
Metyprylon		3,3-dietyl-5-metyl-2,4-piperidin-dion	IV	P IV	
	3-metyltiofentanyl	N-[3-metyl-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
Midazolam		8-kloro-6-(o-fluorofenyl)-1-metyl-4H-imidazo[1,5- a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
	MIPT (HSLF-FS 2019:16)	N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-metylpropan-2-amin	I	–	
	Mitragynin	Metyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etyl-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahydroindol[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-metoxi-prop-2-enoat	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	MMB-FUBICA AMB-FUBICA	Metyl-2-[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat	I	–	
	2-MMC 2-metylmekatinon	1-(2-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	3-MMC 3-metylmekatinon	1-(3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	MMDA	5-metoxi- α -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	Modafinil		IV	–	
	Moramidintermediat	2-metyl-3-morfolino-1,1-difenylpropankarboxylsyra	II	N I	
Morferidin		1-(2-morfolinoetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Morfin		II	N I	Vissa beredningar N III
	Morfinmetylbromid		II	N I	Även andra femvärda kväve-morfinderivat, speciellt inkluderande morfin-N-oxiderivat, däribland Kodein-N-oxid
	Morfin-N-oxid		II	N I	
	MPPP	1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester)	I	N I+IV	
	MT-45	1-cyklohexyl-4-(1,2-difenyletyl)piperazin	I	N I	
	4-MTA 4-metyltioamfetamin	α -metyl-4-metyltiofenetylamin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Myrofin		Myristylbensylmorfin	II	N I	
	N-desmetylfunitrazepam	5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	I	–	
	N-etylbufedron	2-(etylamino)-1-fenylbutan-1-on	I	–	
	N-etylkatinon	2-Etylamin-1-fenyl-propan-1-on	I	–	
	N-etylnorketamin	2-(etylamino)-2-(2-klorofenyl)cyklohexan-1-on	I	–	
	N-hydroxiamfetamin		I	–	
	N-hydroxi MDA	(±)-N[α-metyl-3,4-(metylendioxy)fenetyl]hydroxylamin	I	P I	
Nabilon			II	–	
	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin	I	–	
	25C-NBF	2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin	I	–	
	25I-NBF	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin	I	–	
	25I-NB34MD	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(3,4-metylendioxifenyl)metyl]etanamin	I	–	
	25I-NBMD	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(2,3-metylendioxifenyl)metyl]etanamin	I	–	
	25B-NBOH	2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etylamino]metyl)fenol	I	–	
	25E-NBOH	2-([2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino)metyl]fenol	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	25I-NBOH	2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etyl amino]metyl)fenol	I	–	
	25B-NBOMe 2C-B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	P I	
	25C-NBOMe 2C-C-NBOMe	2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	P I	
	25D-NBOMe	2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	–	
	25E-NBOMe	2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	–	
	25G-NBOMe	2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	–	
	25H-NBOMe	2-(2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	25I-NBOMe 2C-I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	P I	
	25N-NBOMe	2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	–	
	C30-NBOMe	2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-N-(3,4,5-trimetoxibensyl)etanamin	I	–	
	Nifoxipam 3-hydroxidesmetylflunitrazepam	5-(2-fluorofenyl)-3-hydroxi-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	–	
Nikokodin		6-nikotinylnkodein	III	N II	Vissa beredningar N III
Nikodikodin		6-nikotinyldihydrokodein	III	N II	Vissa beredningar N III

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Nikomorfin		3,6-dinikotinylmorfin	II	N I	
Nimetazepam		1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
Nitrazepam		1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Nitrazolam	6-fenyl-1-metyl-8-nitro-4H [1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
	N,N-dipropyltryptamin DPT	3-[2-(dipropylamino)etyl]indol	I	–	
Noracymetadol		(±)- α -3-acetoxo-6-metylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Nordazepam		7-kloro-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Norfludiazepam	5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	–	
Norkodein		N-demetylkodein	III	N II	Vissa beredningar N III
Norlevorfanol		(-)-3-hydroximorfinan	II	N I	
Normetadon		6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-hexanon	II	N I	
Normorfin		Demetylmorfin	II	N I	
Norpipanon		4,4-difenyl-6-piperidino-3-hexanon	II	N I	
	Ocfentanyl	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorofenyl)-2-metoxiacetamid	I	N I	
	O-desmetyltramadol ODT		I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Opium		II	N I	Vissa beredningar N III
	Oripavin		II	N I	
Oxazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Oxazolam		10-kloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyl-11b-fenyloxazolo[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
Oximorfon		14-hydroxidihydromorfinon	II	N I	
Oxykodon		14-hydroxidihydrokodeinon	II	N I	
	1P-LSD (HSLF-FS 2019:18)	N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	
	Para-fluorfentanyl	4'-fluoro-N-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid	I	N I+IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	P I	
Pemolin		2-amino-5-fenyl-2-oxazolin-4-on	II	P IV	
Pentazocin		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimetyl-3-(3-metyl-2-butenyl)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol	III	P III	
	Pentedron	1-fenyl-2-(metylamino)-pentan-1-on	I	P II	
Pentobarbital		5-etyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra	IV	P III	
	Pentylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)pentan-1-on	I	–	
	PEPAP	1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat(ester)	I	N I+IV	
Petidin		1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Petidinintermediat A	4-cyano-1-metyl-4-fenylpiperidin	II	N I	
	Petidinintermediat B	4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
	Petidinintermediat C	1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyra	II	N I	
	pFBT	(8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-4-fluorbensoat	I	–	
Piminodin		4-fenyl-1-(3-fenylaminopropyl)piperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
Pinazepam		7-kloro-1,3-dihydro-5-fenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Pipradrol		1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)metanol	II	P IV	
Piritramid		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidin-4-karboxylsyraamid	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	PMA	p-metoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	
	p-MePPP	1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	I	–	
	PMMA 4-MMA Para-metoximetamfetamin	4-metoxi-N-metylamfetamin	I	P I	
Prazepam		7-kloro-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Pregabalin		(3S)-3-(aminometyl)-5-metylhexansyra	V	–	
Proheptazin		1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxazacykloheptan	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Properidin		1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraisopropylester	II	N I	
Propiram		N-(1-metyl-2-piperidinoetyl)-N-2-pyridylpropionamid	III	N II	Vissa beredningar N III
	Propylfenidat	Propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	I	–	
Propylhexedrin			II	–	
	Proskalin	3,5-dimetoxi-4-propoxifenetylamin	I	–	
	Psilocin Psilotsin	3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-ol	I	P I	
Psilocybin		3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-yldivätefosfat	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Pyrazolam	8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
Pyrityldion		3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin	V	–	
Pyrovaleron		4'-metyl-2-(1-pyrrolidiny)valerofenon	II	P IV	
Racemotorfan		(±)-3-metoxi-N-metylmofinan	II	N I	
Racemoramid		(±)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morfolin	II	N I	
Racemorfan		(±)-3-hydroxi-N-metylmorfinan	II	N I	
	RCS-4 Orto Isomer	(2-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	I	–	
Remifentanil		1-(2-metoxikarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-karboxylsyrametylester	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Rolicyklidin	PHP PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	I	P I	
	RTI-111 Dikloropan	Metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat	I	–	
Sekbutabarbital		5-sec-butyl-5-etylbarbitursyra	IV	P IV	
Sekobarbital		5-allyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra	II	P II	
	STP DOM	2,5-dimetoxi- α ,4-dimetylfenetylamin	I	P I	
Sufentanil		N-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	N I	
Tapentadol			II	–	
Tebakon		Acetyldihydrokodeinon	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Tebain		II	N I	
Temazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Tenamfetamin	MDA	α -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-tienyl)cyklohexyl]piperidin	I	P I	
	Tetrahydrocannabinoler	Följande isomerer och dess stereoisomer 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
		<p>6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol</p> <p>6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol</p>			
	<p>Tetrahydrofuranfentanyl</p> <p>THF-F</p>	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid	I	N I	
Tetrazepam		7-kloro-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	THJ-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon	I	–	
	Tiafentanil	Metyl-4-[fenyl(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienyl)etyl]piperidin-4-karboxylat	II	–	
Tiletamin		2-(etylamino)-2-(tiofen-2-yl)cyklonhexan-1-on	IV	–	
Tilidin		(±)-etyl-trans-2-(dimetylamino)-1-fenyl-3-cyklohexen-1-karboxylat	II	N I	
	Tiofentanyl	N-[1-[2-(tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	I	N I+IV	
	TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- α -metylfenetylamin	I	P I	
	TMA-2	2,4,5-trimetoxiamfetamin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Tramadol			III	–	Vissa beredningar omfattas av bilagan till LVFS 2011:9
Triazolam		8-kloro-6-(o-klorofenyl)-1-metyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
Trimeperidin		1,2,5-trimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Tybamat			V	–	
	U-47700	3,4-dikloro-N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metylbensamid	I	N I	
	UR-144	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	I	P II	
	Valeryl-fentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid	I	–	
Vinbarbital			V	–	
Vinylbital		5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbitursyra	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning ⁴	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	W-15	4-kloro-N-(1-(2-fenyletyl)-piperidin-2-yliden)bensensulfonamid	I	–	
	W-18	4-kloro-N-(1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden)bensensulfonamid	I	–	
	XLR-11 5F-UR-144	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	I	P II	
	Zapizolam	8-kloro-6-(2-klorofenyl)-4H-pyrido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	I		
Zipeprol		α -(α -metoxibensyl)-4-(β -metoxifenetyl)-1-piperazinetanol	IV	P II	
Zolpidem		N,N,6-trimetyl-2-p-tolyimidazo[1,2-a]pyridin-3-acetamid	IV	P IV	
Zopiklon			V	–	

Biologiskt material		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
Latinskt namn	Andra vanligt förekommande namn			
Catha edulis	Kat	I	–	De ovanjordiska delarna av växten
	Cannabis	I	N I+IV	<p>Med cannabis förstås de ovanjordiska delarna av varje växt av släktet Cannabis (med undantag av frön), från vilka hartset inte extraherats och oavsett under vilka benämningar de förekommer. Med cannabis ska dock inte förstås hampa som</p> <p>1. är av en sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 73/2009 av den 19 januari 2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbrukare inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödssystem för jordbrukare, om ändring av förordningarna (EG) nr 1290/2005, (EG) nr 247/2006 och (EG) nr 378/2007 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1782/2003, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1307/2013 av den 17 december 2013 om regler för direktstöd för jordbrukare inom de stödordningar som ingår i den gemensamma jordbrukspolitiken och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 637/2008 och rådets förordning (EG) 73/2009, och Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december</p>

Biologiskt material		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
Latinskt namn	Andra vanligt förekommande namn			
				2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007, och 2. odlas efter det att ansökan om direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1307/2013 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 getts in till behörig myndighet.
	Cannabis, extrakt och tinkturer	II	NI	Även extrakt av cannabis harts

Biologiskt material		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
Latinskt namn	Andra vanligt förekommande namn			
	Cannabisharts	I	NI+IV	Såväl obehandlat som renat
	Kokablåd	II	N I	
Psilocybe cubensis		I	–	
Psilocybe semilanceata	Toppslätskivling	I	–	
	Svampar som innehåller ämnena psilocybin eller psilocin	I	–	Om svamparna är framodlade eller om de har torkats eller på annat sätt beretts
	Vallmohalm, koncentrat av	II	N I	