

# 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 2020:51. För uppgift om ikraftträdande- och inaktuella övergångsbestämmelser och samtliga fotnoter; se respektive föreskrift.*

Läkemedelsverket föreskriver<sup>1</sup> 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 narkotikakonvention<sup>2</sup> (N I–N IV) eller enligt 1971 års psykotropkonvention<sup>3</sup> (P I–P IV).

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

---

<sup>1</sup>Anmälan 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).

<sup>2</sup>SÖ 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](http://www.incb.org/incb/yellow_list.html)

<sup>3</sup>SÖ 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](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 <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	A-CHMINACA	N-(1-adamantyl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	–	
	AB-CHMINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-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 $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenoopavin	II	N I+IV	
	Acetyl-alfa-metylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetanilid	II	N I+IV	
	Acetyldihydrokodein		II	N II	Vissa beredningar

<sup>4</sup> 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 <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
					N III
	Acetylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]acetamid	I	N I+IV	
Acetylmetadol		3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
	4-AcO-DMT	4-acetoxi-N,N-dimetyltryptamin	I	–	
	4-AcO-MET	3-(2-[etyl(metyl)amino]etyl)-1H-indol-4-ylacetat	I	–	
	ADB-BUTINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-karboxamid	I	–	
	ADB-CHMINACA MAB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	ADB-FUBINACA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Adinazolam	1-(6-fenyl-8-kloro-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4] bensodiazepin-1-yl)-N,N-dimetylmetylanamin	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	-	
Alfacetylmetyadol		$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Alfameprodin		$\alpha$ -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Alfametadol		$\alpha$ -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Alfa-metylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -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-PCYP	2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-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	P II	
	Alfa-PiHP	1-fenyl-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Alfa-POP	1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on	I	–	
	$\alpha$ -PPP	1-fenyl-2-(1-pyrrolidiny)-1-propanon	I	–	
Alfaprodin		$\alpha$ -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
	$\alpha$ -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-piperidiny]-N-fenylpropanamid	II	N I	
Allobarbital		5,5-diallylbarbitursyra	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	6-allyl-6-nor-LSD AL-LAD	6-allyl-N,N-dietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	
	Allyleskalin	4-allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamino	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-metylpiperidin-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	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	AM-2233	(2-jodofenyl)(1-((1-metylpiperidin-2-yl)metyl)-1H-indol-3-yl)metanon	I	–	
	AMB-CHMINACA	Metyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3-metylbutanoat	I	–	
Amfepramon	Dietylpropion	2-(dietylamino)propiofenon	II	P IV	
Amfetamin		(±)- $\alpha$ -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-karboxylsyraetyler	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	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	
	Benocyklidin	1-[1-(1-bensotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin	I	–	
Bensetidid		1-(2-bensyloxyetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
Bensfetamin		N-bensyl-N, $\alpha$ -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 <sup>4</sup>	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		$\beta$ -3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
	Beta-hydroxifentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
	Beta-hydroxi-3-metylfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	
Betameprodin		$\beta$ -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	
Betametadol		$\beta$ -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
Betaprodin		$\beta$ -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	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	–	
	Bretazenil	Tert-butyl-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bensodiazepin-1-karboxylat	I	–	
Brolamfetamin	DOB  Brom-STP	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin  2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoxifenyl)propan	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	
	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	-	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Brorfin	1-(1-[1-(4-bromofenyl)etyl]piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-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- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxi-1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin	IV	P III	
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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Butyrfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]butanamid	I	N I	
	5C-AKB48	N-(adamantyl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	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-E	4-etyl-2,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
	2C-H	2,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
	2C-I	4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
	2C-P	2,5-dimetoxi-4-propylfenetylamin	I	–	
	5CI-AB-PINACA	N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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-4CN-BINACA	1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	
	CUMYL-5F-P7AICA	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamid	I	–	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	CUMYL-5F-PINACA	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamid	I	–	
	CUMYL-CHMGACLONE	5-(cyklohexylmetyl)-2-(2-fenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	I	–	
	CUMYL-PeGACLONE	2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	I	–	
	CUMYL-PICA	N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	I	–	
Cyklobarbital		5-(1-cyklohexen-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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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	
	Desoxi-D2PM	2-(difenylmetyl)pyrrolidin	I		
	Desoxipipradol	2-benshydrylpiperidin	I	–	
	DET	3-[2-(dietylamino)etyl]indol	I	P I	
Dexamfetamin		(+)- $\alpha$ -metylfenetylamin	II	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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		$\alpha$ -(+)-4-dimetylamino-1,2-difenyl-3-metyl-2-butanolpropionat	III	N II	Vissa beredningar N III
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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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-fenylisonipeccotsyra	II	N I	Vissa beredningar N III
Difenoxylat		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	Vissa beredningar N III
	Dihydroetorfin	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	
	Dimetokain	3-(dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-aminobensoat	I	–	
	4,4'-dimetylaminoex Para-metyl-4-metylaminoex 4,4'-DMAR	2-amino-4-metyl-5-(4-metylfenyl)-2-oxazolin	I	P II	
	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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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- $\alpha$ -metylfenetylamin	I	P I	
	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 1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	DOET	(±)-4-etyl-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin	I	P I	
	DOI	4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin	I	–	
Dronabinol <sup>5</sup>	Delta-9-tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6 <sup>a</sup> ,7,8,10 <sup>a</sup> -tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	II	P II	Även de stereokemiska varianterna
Drotebanol		3,4-dimetoxi-17-metylmorfinan-6 $\beta$ ,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	–	

<sup>5</sup> INN-namnet refererar endast till stereoisomeren (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	–	
Estazolam		8-kloro-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
	Etakvalon	3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on	I	–	
	ETH-LAD	N,N,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid	I	–	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Eticyklidin	PCE	N-etyl-1-fenylcyklohexylamin	I	P I	
Etilamfetamin	N-etylamfetamin Etylamfetamin	N-etyl- $\alpha$ -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  2-etyl-4-(2-klorofenyl)-9-metyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	IV	P 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	
Etorfin		Tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin	II	N I+IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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
	Etylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)propan-1-on	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	4F-MDMB-BINACA	Metyl-2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat  Metyl-2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimetylbutanoat	I	P II	
	5F-ADBICA	N-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	I	–	
	5F-AKB57	Adamantyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxylat	I	–	
	5F-AMB 5F-AMB-PINACA 5F-MMB-PINACA	Metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat  Metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino)-3-metylbutanoat	I	P II	
	5F-APINACA 5F-AKB48	1-(5-fluoropentyl)-N-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dek-1-yl-1H-indazol-3-karboxamid	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	5F-CUMYL-PeGACLONE	2-(2-fenylpropan-2-yl)-5-(5-fluoropentyl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	I	–	
	5F-EDMB-PINACA	Etyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat	I	–	
	5F-MDMB-PICA 5F-MDMB-2201	Metyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat  Metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karbonyl]amino)-3,3-dimetylbutanoat	I	P II	
	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-karbonyl]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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Fenadoxon		6-morfolino-4,4-difenyl-3-heptanon	II	N I	
Fenampromid		N-(1-metyl-2-piperidinoetyl)propionanilid	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-[( $\alpha$ -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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Fenobarbital		5-etyl-5-fenylbarbitursyra	IV	P IV	
Fenomorfan		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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Flualprazolam (HSLF 2018:32)	6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]bensodiazepin  6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-4H-benso[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	I	P IV	
	Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-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-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
Flunitrazepam		5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2H-1,4-bensodiazepin-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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
		1-(2-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
		1-(3-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	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	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	3-fluoroetamfetamin 3-FEA	N-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin	I	–	
	3-fluorofenmetrazin 3-FPM	2-(3-fluorofenyl)-3-metylmorfolin	I	–	
	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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	2-FMA 2-fluorometamfetamin	1-(2-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	
	3-FMA 3-fluorometamfetamin	1-(3-fluorofenyl)-N-metylpropan-2-amin	I	–	
	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	–	
	FUB-AMB MMB-FUBINACA AMB-FUBINACA	Metyl-2-[1-(4-fluorobensyl)-1H-indazol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat Metyl-2-[(1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1H-	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
		indazol-3-karbonyl)amino]-3-metylbutanoat			
	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	
	GHB Gamma-hydroxi-butyrat	$\gamma$ -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-benzodiazepin-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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Heptabarbital			V	–	
	Heroin	Diacetylmorfin	I	N I+IV	
Hexapropymat			V	–	
Hexobarbital			V	–	
	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	–	
	4-HO-MPT	3-(2-[metyl(propyl)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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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-HO-PCP	3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol	I	–	
Hydroxipetidin		4-m-hydroxifenyl-1-metylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
	Hydroxitetrahydrocannabinoler	Hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6 <sup>a</sup> ,7,10,10 <sup>a</sup> -tetrahydro-6H-dibenso[b,d]pyranol-(1)	I	–	
	5-IAI	5-jodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	I-AMB	Metyl-2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]karboxamido)-3-metylbutanoat	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	–	
	Isopropyl-U-47700	N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-(propan-2-yl)bensamid	I	–	
	Isotonitazen	N,N-dietyl-2-[2-(4-isopropoxibensyl)-5-nitro-1H-benso[d]imidazol-1-yl]etan-1-amin	I	–	
	5-IT	5-(2-aminopropyl)indol	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	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-022	(Naftalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindol-3-yl]metanon	I	–	
	JWH-073	Naftalen-1-yl-(1-butyldol-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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	JWH-210	4-etylnaftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	
	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)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol	II	P III	
Katinon		(-)-(S)-2-aminopropiofenon	I	P I	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Ketamin			IV	–	
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]-	I		

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
		bensodiazepin-2-on			
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-benzodiazepin-3-karboxylsyra	IV	P IV	
Klordiazepoxid		7-kloro-2-(metylamino)-5-fenyl-3H-1,4-benzodiazepin-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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	4-klorometkatinon 4-CMC Klefedron	1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	P II	
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
Krotonylfentanyl		N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]but-2-enamid	I	NI	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Lefetamin	SPA	(-)-N,N-dimetyl-1,2-difenyletylamin	II	P IV	
Levamfetamin	Amfetamin(-)isomer	(-)-@- $\alpha$ -metylfenetylamin	II	P II	
Levofenacylmorfan		(-)-3-hydroxi-N-fenacylmorfinan	II	N I	
	Levometamfetamin	(-)-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin	II	P II	
Levometorfan		(-)-3-metoxi-N-metylmorfinan	II	N I	
Levomoramid		(-)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morfolin	II	N I	
Levonantradol			II	–	
Levorfanol		(-)-3-hydroxi-N-metylmorfinan	II	N I	Isomeren dextrorfan ((+)-3-hydroxi-N-metylmorfinan) är undantagen

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Lisdexamfetamin		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenylpropan-2-yl]hexanamid	II	–	
Loprazolam		6-(o-klorofenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-metyl-1-piperaziny)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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
(+)-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	–	
	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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	
	MDMB-CHMINACA	Metyl-2-([1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxyl]amino)-3,3-dimetylbutanoat	I	–	
	MDMB-4en-PINACA	Metyl-3,3-dimetyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamido]butanoat	I	–	
	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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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-(etylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on	I	–	
	4-MEC	2-etylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanon	I	P II	
Medazepam		7-kloro-2,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-1H-1,4-benzodiazepin	IV	P IV	
	Mefedron	4-metylmekatinon  2-metylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on	I	P II	
Mefenorex		N-(3-kloropropyl)- $\alpha$ -metylfenetylamin	II	P IV	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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	–	
	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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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-propandioldikarbamat	IV	P IV	
	Meskalin	3,4,5-trimetoxifenetylamin	I	P I	
Mesokarb		3-( $\alpha$ -metylfenetyl)-N-(fenylkarbamoyl)sydnominin	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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Metallyleskalin	4-(2-metyl)allyloxi-3,5-dimetoxifenetylamin	I	–	
Metakvalon		2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon	II	P II	
Metamfetamin		(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin	II	P II	
Metamfetamin racemat		( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin	II	P II	
	Metamnetamin	N-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin	I	–	
Metazocin		2'-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan	II	N I	
	Metedron	1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	Metiopropamin MPA	N-metyl-1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin	I	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	–	
	Metonitazen	N,N-dietyl-2-[2-(4-metoxibensyl)-5- nitro-1Hbenso[d]imidazol-1-yl]etanamin	I	–	
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	
	4-metoxibutyrfentanyl 4-MeO-BF	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(4- metoxifenyl)butanamid	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	–	
	2-metylacetylfentanyl	N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-N-(2-metylfenyl)acetamid	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 <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Metyldesorfin		6-metyl- $\Delta^6$ -deoxymorfin	II	N I	
Metyldihydromorfin		6-metyldihydromorfin	II	N I	
	3,4-metylendioxi-U-47700	N-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol-5-karboxamid	I	–	
Metylfenidat		Metyl- $\alpha$ -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	
	Metyklonazepam	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	Metyl-naftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	HDMP-28				
	Metylon Beta-keto-MDMA	2-metylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on	I	P II	
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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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-metoxiprop-2-enoat	I	–	
	MMB-022 AMB-4en-PICA	Metyl-3-metyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karboxamido]butanoat	I	–	
	MMB-CHMICA AMB-CHMICA	Metyl-2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat	I	–	
	MMB-FUBICA AMB-FUBICA	Metyl-2-[1-(4-fluorobensyl)-1H-indol-3-karboxamido]-3-metylbutanoat	I	–	
	2-MMC 2-metylmetkatinon	1-(2-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
	3-MMC 3-metylmetkatinon	1-(3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	MMDA	5-metoxi- $\alpha$ -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	
	Morfin		II	N I	Vissa beredningar N III
	Morfinmetylbromid		II	N I	Även andra femvärda kväve-morfindervat, speciellt inkluderande morfin-N-oxidderivat, däribland Kodein-N-oxid

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Morfin-N-oxid		II	N I	
	MPhP-2201	Metyl-3-fenyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido]propanoat	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	$\alpha$ -metyl-4-metyltiofenetylamin	I	P I	
Myrofin		Myristylbensylmorfin	II	N I	
	N-desmetylflunitrazepam	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-etylkatinson	2-Etylamin-1-fenyl-propan-1-on	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	N-etylnorhexedron N-etylhexedron	2-(etylamino)-1-fenylhexan-1-on	I	P II	
	N-etylnorketamin	2-(etylamino)-2-(2-klorofenyl)cyclohexan-1-on	I	–	
	N-etylnorpentylon Efylon	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on	I	P II	
	N-hydroxiamfetamin		I	–	
	N-hydroxi MDA	(±)-N[α-metyl-3,4-(metylendioxy)fenetyl]hydroxylamin	I	P I	
	N-metyl-2AI	N-metyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	I	–	
Nabilon			II	–	
	Nafyron	1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	I	–	
	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-fluorobensyl)etanamin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	–	
	25I-NBOH	2-([2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etylamino]metyl)fenol	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	–	
	25I-NBOMe	2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-(2-metoxibensyl)etanamin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	2C-I-NBOMe				
	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-hydroxidesmetyl-flunitrazepam	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
Nikomorfin		3,6-dinikotinylmorfin	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
Nimetazepam		1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Nitrazepam		1,3-dihydro-7-nitro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Nitrazolam	6-fenyl-1-metyl-8-nitro-4H [1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]bensodiazepin	I	–	
	NM-2201	Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylat	I	–	
	N,N-dipropyltryptamin DPT	3-[2-(dipropylamino)etyl]indol	I	–	
Noracymetadol		(±)- $\alpha$ -3-acetoxy-6-metylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Nordazepam		7-kloro-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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-fenylloxazolo[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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	PMA	p-metoxi- $\alpha$ -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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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	
Racemtorfan		(±)-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	–	
Remifentanal		1-(2-metoxikarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-karboxylsyrametylester	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	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	–	
	SDB-006	N-bensyl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxamid	I	–	
Sekbutabarbital		5-sec-butyl-5-etylbarbitursyra	IV	P IV	
Sekobarbital		5-allyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra	II	P II	
	SL-164	5-kloro-3-(4-kloro-2-metylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on	I	–	
	STP DOM	2,5-dimetoxi- $\alpha$ ,4-dimetylfenetylamin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	STS-135	N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamid	I	–	
Sufentanil		N-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	N I	
Tapentadol			II	–	
Tebakon		Acetyldihydrokodeinon	II	N I	
	Tebain		II	N I	
Temazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	
Tenamfetamin	MDA	$\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-tienyl)cyklohexyl]piperidin	I	P I	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Tetrahydrocannabinoler	<p>Följande isomerer och dess stereoisomer</p> <p>7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-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>	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	Tetrahydrofuranfentanyl THF-F	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-karboxamid	I	N I	
	Tetrametylcyklopropylfentanyl	N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropan-1-karboxamid	I	–	
Tetrazepam		7-kloro-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	THJ-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
	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	
	Tiofantanyl	N-[1-[2-(tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	I	N I+IV	
	TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin	I	P I	
	TMA-2	2,4,5-trimetoxiamfetamin	I	–	
Tramadol			III	–	Vissa beredningar omfattas av bilagan till LVFS 2011:9

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	Andra vanligt förekommande namn	Specifik kemisk beteckning			
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	
	U-49900	N-[2-(dietylamino)cyklohexyl]-3,4-dikloro-N-metylbensamid	I	–	
	UR-144	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon	I	P II	
Valerylfentanyl		N-fenyl-N-[1-(2-fenyletyl)piperidin-4-yl]pentanamid	I	NI	
Vinbarbital			V	–	
Vinylbital		5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbitursyra	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN-benämning <sup>4</sup>	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		$\alpha$ -( $\alpha$ -metoxibensyl)-4-( $\beta$ -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 stödsystem 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			
				<p>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</p> <p>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.</p>
	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	