

## 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. LVFS 2012:6. 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 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 <sup>4</sup> benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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 N III
Acetylmotadol		3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Alfacetylmotadol		$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Alfameprodin		$\alpha$ -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	

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

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Alfametadol		$\alpha$ -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
	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	
Alfaprodin		$\alpha$ -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N 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	
Allylprodin		3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Alprazolam		8-kloro-1-metyl-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
	AM-694 (LVFS 2012:6)	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-jodofenyl)metanon	I	–	
	AM-2201 (LVFS 2012:6)	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naftalen-1-yl)metanon	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	
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	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Aprobarbital			V	–	
Barbital		5,5-dietylbarbitursyra	IV	P IV	
Bensetidid		1-(2-bensyloxyetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
Bensfetamin		N-bensyl-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin	II	P IV	
Bensylmorfin		3-bensylmorfin	II	N I	
	1-bensylpiperazin	N-bensylpiperazin	I	–	
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-hydroxifenetyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid	II	N I+IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	
Brallobarbital			V	–	
Brolamfetamin	DOB Brom-STP	( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin 2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoxifenyl)propan	I	P 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	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	Brombensodifuranyli-sopropylamin Bromo-Dragonfly		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-metylamino-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	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	2C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetylamin	I	P II	
	2C-I	4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin	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	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Cyklobarbital		5-(1-cyklohexen-1-yl)-5-etylbarbitursyra	IV	P III	
Delorazepam		7-kloro-5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Desomorfin		Dihydrodeoxymorfin	II	N I+IV	
	Desoxipipradol	2-benshydrylpiperidin	I	–	
	DET	3-[2-(dietylamino)etyl]indol	I	P I	
Dexamfetamin		(+)- $\alpha$ -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

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Dextromoramid		(+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)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-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Dietyltiambuten		3-dietylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten	II	N I	
Difenoxin		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-fenylisonipecoticsyra	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	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	
Dimefeptanol		6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	N I	
Dimenoxadol		2-dimetylaminoetyl-1-etoxy-1,1-difenylacetat	II	N I	
Dimetyltiambuten		3-dimetylamino-1,1-di(2'-tienyl)-1-buten	II	N I	
Dioxafetylbutyrat		etyl-4-morfolino-2,2-difenylbutyrat	II	N I	
Dipipanon		4,4-difenyl-6-piperidin-3-heptanon	II	N I	
	DMA	( $\pm$ )-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	DMHP	3-(1,2-dimetylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	P I	
	DMT	3-[2-(dimetylamino)etyl]indol	I	P I	
	DOC	4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin	I	-	
	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)-6a,7,8,10a-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	

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

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	Ekgonin		II	N I	Även dess estrar och derivat som kan omvandlas till ekgonin eller kokain
Estazolam		8-kloro-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	
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	
Etklorvynol		1-kloro-3-etyl-1-penten-4-yn-3-ol	IV	P IV	
Etonitazen		1-dietylamoetyl-2-p-etoxybensyl-5-nitrobensimidazol	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Etorfin		Tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenoopavin	II	N I+IV	
Etoxidin		1-[2-(2-hydroxietyoxy)etyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
Etryptamin		3-(2-aminobutyl)indol	I	P I	
Etylloflazepat		Etyl7-kloro-5-(o-fluorofenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-bensodiazepin-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
Fenadoxon		6-morfolino-4,4-difenyl-3-heptanon	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Fenampromid		N-(1-metyl-2-piperidinoetyl)propion-anilid	II	N I	
	Fenazepam		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	
Fenobarbital		5-etyl-5-fenylbarbitursyra	IV	P IV	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	–	
Fludiazepam		7-kloro-5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-bensodiazepin-2-on	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Flunitrazepam		5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	II	P III	
		4-fluoramfetamin	I	–	
		1-(2-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
		1-(3-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
Flurazepam		7-kloro-1-[2-(dietylamino)etyl]-5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Folkodin		Morfolinyletylmorfin	III	N II	Vissa beredningar N III
Furetidin		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	GHB Gamma-hydroxi-butyrat	$\gamma$ -hydroxismörsyra	II	P IV	
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	
Heptabarbital			V	–	
	Heroin	Diacetylmorfin	I	N I+IV	
Hexapropymat			V	–	
Hexobarbital			V	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	4-HO-MET (LVFS 2012:6)	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	
Hydroxipetidin		4-m-hydroxifenyl-1-metylpiperidin-4-karboxylsyraetyler	II	N I	
	Hydroxitetrahydrocannabinoler	Hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenso[b,d]pyranol-(1)	I	–	
	Ibogain		I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Isometadon		6-dimetylamino-5-metyl-4,4-difenyl-3-hexanon	II	N I	
	JWH-018	Naftalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-073	Naftalen-1-yl-(1-butylindol-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-naftalenylmetanon	I	–	
	JWH-203	2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)etanon	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	
Karfentaniol			II	–	
	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	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	
Klonitazen		2-(p-klorobensyl)-1-dietylaminoetyl-5-nitrobensimidazol	II	N I	
	Kloralhydrat		V	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	
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	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	(-)-(R)- $\alpha$ -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	Isomeren dextrorfan (+)-3-hydroxi-N-metylmorfinan är undantagen
Levomoramid		(-)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morfolin	II	N I	
Levonantradol			II	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Levorfanol		(-)-3-hydroxi-N-metylmorfinan	II	N I	Isomeren dextrorfan ((+)-3-hydroxi-N-metylmorfinan) är un-dantagen
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	
(+)-Lysergid	LSD LSD-25	9,10-didehydro-N,N-dietyl-6-metylergolin-8β-karboxamid	I	P I	
Mazindol		5-(p-klorofenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	II	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	MDE N-etyl MDA	(±)-N-etyl- $\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	MDMA	(±)-N, $\alpha$ -dimetyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	P I	
	MDPV	1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on	I	–	
	4-MEC	2-etylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanon	I	–	
Medazepam		7-kloro-2,3-dihydro-1-metyl-5-fenyl-1H-1,4-benzodiazepin	IV	P IV	
	Mefedron	4-metylmekatinon	I	–	
Mefenorex		N-(3-kloropropyl)- $\alpha$ -metylfenetylamin	II	P IV	
Meklokvalon		3-(o-klorofenyl)-2-metyl-4(3H)-quinazolinon	II	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	5-MeO-DALT (LVFS 2012:6)	N-allyl-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-yl)etyl]-prop-2-en-1-amin	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)sydnonimin	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	
Metakvalon		2-metyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinon	II	P II	
Metamfetamin		(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin	II	P II	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Metamfetamin racemat		(±)-N,α-dimetylfenetylamin	II	P II	
Metazocin		2'-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan	II	N I	
	Metkatinon	2-(metylamino)-1-fenylpropan-1-on	I	P I	
Metohexital			V	–	
	Metedron	1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	–	
Metopon		5-metyldihydromorfinon	II	N I	
	Metoxetamin (LVFS 2012:6)	2-(etylamino)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon	I	–	
	4-metylaminoxetamin	(±)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin	I	P I	
Metyldesorfin		6-metyl-Δ <sup>6</sup> -deoxymorfin	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Metyldihydromorfin		6-metyldihydromorfin	II	N 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	
	Metylon	2-metylamino-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan-1-on	I	–	
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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	–	
	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

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	Morfinmetylbromid		II	N I	Även andra femvärda kväve-morfinderivat, speciellt inkluderande morfin-N-oxidderivat, däribland Kodein-N-oxid
	Morfin-N-oxid		II	N I	
	MPPP	1-metyl-4-fenyl-4-piperidinolpropionat (ester)	I	N I+IV	
	4-MTA 4-metyltioamfetamin	$\alpha$ -metyl-4-metyltiofenetylamin	I	P I	
Myrofin		Myristylbensylmorfin	II	N I	
	N-etylkationon	2-Etylamin-1-fenyl-propan-1-on	I	–	
	N-hydroxiamfetamin		I	–	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	–	
Nikokodin		6-nikotinylkodein	III	N II	Vissa beredningar N III
Nikodikodin		6-nikotinyldihydrokodein	III	N II	Vissa beredningar N III
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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Noracymetadol		(±)-α-3-acetoxy-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	
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	
	O-desmetyltramadol ODT		I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	
	Para-fluorfentanyl	4'-fluoro-N-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid	I	N I+IV	
	Parahehexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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-bensazocin-8-ol	III	P III	
Pentobarbital		5-etyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra	IV	P III	
	PEPAP	1-fenetyl-4-fenyl-4-piperidinolacetat(ester)	I	N I+IV	
Petidin		1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
	Petidinintermediat A	4-cyano-1-metyl-4-fenylpiperidin	II	N I	
	Petidinintermediat B	4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
	Petidinintermediat C	1-metyl-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyra	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	
	PMA	p-metoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin	I	P I	
	PMMA 4-MMA	4-metoxi-N-metylamfetamin	I	–	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Prazepam		7-kloro-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Proheptazin		1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxyazacykloheptan	II	N I	
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
Propylhexedrin			II	–	
	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	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Pyrityldion		3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin	V	–	
Pyrovaleron		4'-metyl-2-(1-pyrrolidiny)valerofenon	II	P IV	
Racemetorfan		(±)-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 (LVFS 2012:6)	(2-metoxifenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	I	–	
Remifentani		1-(2-metoxikarbonyletyl)-4-(fenylpropionylamino)piperidin-4-karboxylsyrämetylester	II	N I	
Rolicyklidin	PHP PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Sekbutabarbital		5-sec-butyl-5-etylbarbitursyra	IV	P IV	
Sekobarbital		5-allyl-5-(1-metylbutyl)barbitursyra	II	P II	
	STP DOM	2,5-dimetoxi- $\alpha$ ,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	
	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	



Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	I	P I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
		<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	
Tetrazepam		7-kloro-5-(1-cyklohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Tilidin		(±)-etyl-trans-2-(dimetylamino)-1-fenyl-3-cyklohexen-1-karboxylat	II	N I	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	Tiofentanyl	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
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	–	
Vinbarbital			V	–	
Vinylbital		5-(1-metylbutyl)-5-vinylbarbitursyra	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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 sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 1782/2003 av den 29 september 2003 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare och om ändring av förordningarna (EEG) nr 2019/93, (EG) nr 1452/2001, (EG) nr 1453/2001, (EG) nr 1454/2001, (EG) nr 1868/94, (EG) nr 1251/1999, (EG) nr 1254/1999, (EG) nr 1673/2000, (EEG) nr 2358/71 och (EG) nr 2529/2001, rådets förordning (EG) nr 73/2009 av den 19 januari 2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbrukare</p>

Biologiskt material		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
Latinskt namn	Andra vanligt förekommande namn			
				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 och rådets förordning (EG) nr 1673/2000 av den 27 juli 2000 om den gemensamma organisationen av marknaderna för lin och hampa som odlas för fiberproduktion och 2. odlas efter det att ansökan om direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1782/2003 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 givits in till behörig myndighet.
	Cannabis, extrakt och tinkturer	II	NI	Även extrakt av cannabis harts
	Cannabisharts	I	NI+IV	Såväl obehandlat som renat
	Kokablåd	II	N I	
Psilocybe cubensis		I	–	

<b>Biologiskt material</b>		<b>Svensk förteckning</b>	<b>Internationell förteckning</b>	<b>Anmärkning</b>
<b>Latinskt namn</b>	<b>Andra vanligt förekommande namn</b>			
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	