



## Läkemedelsverkets föreskrifter om förteckningar över narkotika;

**LVFS 2011:10**

Utkom från trycket  
den 21 september 2011

beslutade den 25 augusti 2011.

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.

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.

<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)

**LVFS 2011:10**

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.

INN <sup>4</sup> benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Acetorfin		3- <i>o</i> -acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin	II	N I+IV	
	Acetyl-alfa-metylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -metylfenetyl)-4-piperidyl]acetamid	II	N I+IV	
	Acetyldihydrokodein		II	N II	Vissa beredningar N III
Acetylmetadol		3-acetoxi-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	N I	
Alfacetylmetadol		$\alpha$ -3-acetoxi-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/substanter. Benämningarna är unika och globalt accepterade.

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Alfametadol		$\alpha$ -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	NI	
	Alfa-metylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -metylfenetyl)-4-piperidyl]propionanilid	II	NI+IV	
	Alfa-metyltiofentanyl	N-[1-[1-metyl-2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	NI+IV	
Alfaprodin		$\alpha$ -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	NI	
Alfentanil		N-[1-[2-(4-etyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)etyl]-4-(metoximetyl)-4-piperidyl]-N-fenylpropanamid	II	NI	
Allobarbital		5,5-diallylbarbitursyra	IV	P IV	
Allylprodin		3-allyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	NI	
Alprazolam		8-kloro-1-metyl-6-fenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin	IV	P IV	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Amfepramon	Dietylpropion	2-(dietylamino)propiofenon	II	P IV	
Amfetamin		(±)- $\alpha$ -metylfenetylamin	II	P II	
Amineptin		7-[10,11-dihydro-5H-dibenso[ <i>a,d</i> ]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	
Aprobarbital			V	-	
Barbital		5,5-dietylbarbitursyra	IV	P IV	
Bensetidin		1-(2-bensyloxyetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
Bensfetamin		N-bensyl-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin	II	P IV	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Bensylmorfin		3-bensylmorfin	II	NI	
	1-bensylpiperazin	N-bensylpiperazin	I	-	
Besitramid		1-(3-cyano-3,3-difenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-bensimidazoliny) piperidin	II	NI	
Betacetylmetadol		$\beta$ -3-acetoxy-6-dimetylamino-4,4-difenylheptan	II	NI	
	Beta-hydroxifenentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-4-piperidyl]propionanilid	II	NI+IV	
	Beta-hydroxi-3-metylfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxifenetyl)-3-metyl-4-piperidyl]propionanilid	II	NI+IV	
Betameprodin		$\beta$ -3-etyl-1-metyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	NI	
Betametadol		$\beta$ -6-dimetylamino-4,4-difenyl-3-heptanol	II	NI	
Betaprodin		$\beta$ -1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxypiperidin	II	NI	
Brallobarbital			V	-	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Brolamfetamin	DOB Brom-STP	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α-metylfenetylamin 2-amino-1-(4-brom-2,5- dimetoxifenyl)propan	I	PI	
Bromazepam		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
	Brombensodifuranyliso- propylamin 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		2l-cyklopropyl-7-α-(S)-1-hydroxi- 1,2,2-trimetylpropyl]-6,14-endo-etano- 6,7,8,14-tetrahydrooripavin	IV	P III	

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

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	2C-T-7	2,5-dimetoxi-4-(n)-propyltiofenetylamin	I	-	
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

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Dextromoramid		(+)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difeny]-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morfolin	II	N I	
Dextropropoxifen		$\alpha$ -(+)-4-dimetylamino-1,2-difeny]-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-difenypropyl)-4-fenylisonipecoicsyra	II	N I	Vissa beredningar N III
Difenoxylat		1-(3-cyano-3,3-difenypropyl)-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	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Dihydrokodein			II	N II	Vissa beredningar N III
	Dihydromorfin		II	N I	
Dimeftanol		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	(±)-2,5-dimetoxi-α-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	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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-tetrahydro-cannabinol	(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	
	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	

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

INN benämning		Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
		Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Etycyklidin	PCE	N-etyl-1-fenylcyklohexylamin		I	PI	
Etilamfetamin	N-etylamfetamin Etylamfetamin	N-etyl- $\alpha$ -metylfenetylamin 2-etylamino-1-fenylpropan		II	PIV	
Etinamat		1-etylnylcyklohexanolkarbamat		IV	PIV	
Etklorvynol		1-kloro-3-etyl-1-penten-4-yn-3-ol		IV	PIV	
Etonitazen		1-dietylaminoetyl-2-p-etoxybensyl-5-nitrobensimidazol		II	NI	
Etorfin		Tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxi-1-metylbutyl)-6,14-endo-etenooripavin		II	NI+IV	
Etoxeridin		1-[2-(2-hydroxietyloxy)etyl]-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester		II	NI	
Etryptamin		3-(2-aminobutyl)indol		I	PI	
Etylloflazepat		Etyl7-kloro-5-(o-fluorofenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-karboxylat		IV	PIV	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	
Fenampromid		N-(1-metyl-2-piperidinoetyl)propionanilid	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	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Fenmetrazin		3-metyl-2-fenylmorfolin	II	P II	
Fenobarbital		5-etyl-5-fenylbarbitursyra	IV	P IV	
Fenomorfän		3-hydroxi-N-fenetylmorfinan	II	NI	
Fenoperidin		1-(3-hydroxi-3-fenylpropyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	NI	
Fenproporex		(±)-3-[(α-metylfenyletyl)amino]propionitriil	II	P IV	
Fentanyl		1-fenetyl-4-N-propionylamolinopiperidin	II	NI	
Fentermin		α,α-dimetylfenetylamin	II	P IV	
		1-fenetyl-2-butylamin	II	-	
		[1-fenyl-1-piperidyl-(2)-metyl]acetat	II	-	
	Flefedron	1-(4-fluorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	-	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	
		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		Morfolinyletymorfin	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	$\gamma$ -hydroxismörsyra	II	P IV	
	Gamma-hydroxi-butyrat				
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-tetrahydrooxazol[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
Heptabarbital			V	-	
	Heroin	Diacetylmorfin	I	N I+IV	
Hexapropymat			V	-	
Hexobarbital			V	-	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	HU-210	(6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kro- men-1-ol)	I	-	
Hydrokodon		Dihydrokodon	II	NI	
Hydromorfinol		14-hydroxidihydromorfin	II	NI	
Hydromorfon		Dihydromorfin	II	NI	
Hydroxipetidin		4-m-hydroxifenyl-1-metyl-piperidin-4- karboxylsyraetyler	II	NI	
	Hydroxitetrahydro- cannabinoler	Hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl- 6a,7,10,10a-tetrahydro-6H- dibenso[b,d]pyranol-(1)	I	-	
	Ibogain		I	-	
Isometadon		6-dimetylamino-5-metyl-4,4-difenyl-3- hexanon	II	NI	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	JWH-018	Naftalen-1-yl-(1-penty)indol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-073	Naftalen-1-yl-(1-buty)indol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-081	4-metoxinaftalen-1-yl-(1-penty)indol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-122	4-metylnaftalen-1-yl-(1-penty)indol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-200	[1-[2-(4-morfoliny)ety]-1H-indol-3-yl]-1-naftaleny]metanon	I	–	
	JWH-203	2-(2-klorofeny)-1-(1-penty)indol-3-yl)etanon	I	–	
	JWH-210	4-etylnaftalen-1-yl-(1-penty)indol-3-yl)metanon	I	–	
	JWH-250	2-(2-metoxifeny)-1-(1-penty)-1H-indol-3-yl)etanon	I	–	

INN benämning		Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
		Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	JWH-398		(4-klomafalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon	I	-	
Kamazepam			7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-mety-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-ondimetylkarbamat (ester)	IV	P IV	
Karfentamil				II	-	
	Karisoprodol			IV	-	
Katin	(+)-norpseudoefedrin		(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoetyl]bensylalkohol	II	P III	
Katinon			(-)-(S)-2-aminopropiofenon	I	P I	
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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Klobazam		7-kloro-1-metyl-5-fenyl-1H-1,5-benzodiazepin-2,4-(3H,5H)-dion	IV	P IV	
Klometiazol			V	-	
Klonazepam		5-(o-klorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Klonitazen		2-(p-klorobensyl)-1-dietylaminoetyl-5-nitrobensimidazol	II	NI	
	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	
Klotiazepam		5-(o-klorofenyl)-7-etyl-1,3-dihydro-1-metyl-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on	IV	P IV	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	(-)-(R)- $\alpha$ -metylfenetylamin	II	P II	
Levofenacylmorfan		(-)-3-hydroxi-N-fenacylmorfinan	II	N I	
	Levometafetamin	(-)-N, $\alpha$ -dimetylfenetylamin	II	P II	
Levomorfian		(-)-3-metoxi-N-metylmorfinan	II	N I	Isomeren dextrorfan ((+)-3-hydroxi-N- metylmorfinan) är un- dantagen

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

INN benämning		Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
		Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
(+) -Lysergicid	LSD	9,10-didehydro-N,N-dietyl-6-metylergolin-8 $\beta$ -karboxamid	I	PI		
	LSD-25					
Mazindol		5-(p-klorofenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	II	PIV		
	MDE	( $\pm$ )-N-etyl- $\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	PI		
	N-etyl MDA					
	MDMA	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	PI		
	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-bensodiazepin	IV	PIV		
	Mefedron	4-metylmetkatinon	I	-		

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Mefenorex		N-(3-kloropropyl)- $\alpha$ -metylfenetylamin	II	P IV	
Meklokvalon		3-(o-klorofenyl)-2-metyl-4(3H)-quinazolinon	II	P II	
Meproamat		2-metyl-2-propyl-1,3-propanoldikarbat	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	
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	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Metazocin		2-hydroxi-2,5,9-trimetyl-6,7-bensomorfan	II	NI	
Metohexital	Metkatinon	2-(metylamino)-1-fenylpropan-1-on	I	PI	
			V	-	
	Metedron	1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on	I	-	
Metopon		5-metyldihydromorfinon	II	NI	
	4-metylaminores	(±)-cis-2-amino-4-metyl-5-fenyl-2-oxazolin	I	PI	
Metyldesorfin		6-metyl- $\Delta^6$ -deoxymorfin	II	NI	
Metyldihydromorfin		6-metyldihydromorfin	II	NI	
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	NI+IV	

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

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	Moramidintermediat	2-metyl-3-morfolino-1,1-difenypropylpropankarboxylsyra	II	N I	
Morferidin		1-(2-morfolinoetyl)-4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
	Morfin		II	N I	Vissa beredningar N III
	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	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	4-MTA	$\alpha$ -metyl-4-metyltiofenetylamin	I	PI	
	4-metyltioamfetamin				
Myrofin		Myristylbensylmorfin	II	NI	
	N-etylkationon	2-Etylamin-1-fenyl-propan-1-on	I	-	
	N-hydroxiamfetamin		I	-	
	N-hydroxi MDA	( $\pm$ )-N[ $\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetyl]hydroxylamin	I	PI	
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	NI	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	
Noracymetadol		(±)- $\alpha$ -3-acetoxyl-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	
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	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	O-desmetyltramadol ODT		I	-	
	Opium		II	NI	Vissa beredningar N III
	Oripavin		II	NI	
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-fenylloxazolol[3,2-d][1,4]bensodiazepin-6(5H)-on	IV	P IV	
Oximorfon		14-hydroxidihydromorfinon	II	NI	
Oxykodon		14-hydroxidihydrokodonon	II	NI	
	Para-fluorfantanyl	4'-fluoro-N-(1-fenetyl-4-piperidyl)propionanilid	I	NI+IV	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	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	
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	
	Petidintermediat A	4-cyano-1-metyl-4-fenylpiperidin	II	N I	
	Petidintermediat B	4-fenylpiperidin-4-karboxylsyraetylester	II	N I	
	Petidintermediat 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	NI	
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	NI	
	PMA	p-metoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin	I	P I	
	PMMA 4-MMA	4-metoxi-N-metylamfetamin	I	–	
Prazepam		7-kloro-1-(cyklopropylmetyl)-1,3-dihydro-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Proheptazin		1,3-dimetyl-4-fenyl-4-propionoxyazacykloheptan	II	N I	
Propertidin		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	3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-ol	I	P I	
	Psilotsin				
Psilocybin		3-[2-(dimetylamino)etyl]indol-4-yldivätefosfat	I	P I	
Pyridyldion		3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin	V	-	
Pyrovaleron		4'-metyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerofenon	II	P IV	
Racemetorfan		(±)-3-metoxi-N-metylmoifinan	II	N I	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Racemoramid		(±)-4-[2-metyl-4-oxo-3,3-difeny]-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morfolin	II	NI	
Racemorfan		(±)-3-hydroxi-N-metylmorfinan	II	NI	
Remifentanyl		1-(2-metoxikarbonyletyl)-4-(fenypropionylamino)piperidin-4-karboxylsyrametylester	II	NI	
Rolicyklidin	PHP PCPY	1-(1-fenylcyklohexyl)pyrrolidin	I	PI	
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	PI	
Sufentanyl		N-[4-(metoximetyl)-1-[2-(2-tienyl)etyl]-4-piperidyl]propionanilid	II	NI	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
Tapentadol			II	-	
Tebakon		Acetyldihydrokodeinon	II	NI	
	Tebain		II	NI	
Temazepam		7-kloro-1,3-dihydro-3-hydroxi-1-metyl-5-fenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	IV	P IV	
Tenamfetamin	MDA	$\alpha$ -metyl-3,4-(metylendioxy)fenetylamin	I	PI	
Tenocyklidin	TCP	1-[1-(2-tienyl)cyclohexyl]piperidin	I	PI	
	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	PI	

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
		(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-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol  6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol  (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimetyl-9-metylen-3-pentyl-6H-dibenso[b,d]pyran-1-ol	I	PI	
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	NI	

INN benämning	Ämne		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
	Tiofentanyl	N-[1-[2-(tienyl)etyl]-4-piperidy]propionanilid	I	N I+IV	
	TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- $\alpha$ -metylfenetylamin	I	P I	
	TMA-2	2,4,5-trimetoxiamfetamin	I	–	
Tramadol			III	–	Beredningar för medicinskt eller vetenskapligt bruk som innehåller högst 400 mg per avdelad dos i blandning med en eller flera andra ingredienser eller som innehåller högst 10 procent om beredningarna inte är avdelade i doser är undantagna

Ämne			Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
INN benämning	Andra vanligt förekommande namn	Entydigt kemiskt namn			
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	
Zipeprol		$\alpha$ -( $\alpha$ -metoxibensyl)-4-( $\beta$ -metoxifenetyl)-1-piperazinmetanol	IV	P II	
Zolpidem		N,N,6-trimetyl-2-p-tolylimidazo[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 jordbrukspolitik 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
	Kokablad	II	NI	

Biologiskt material		Svensk förteckning	Internationell förteckning	Anmärkning
Latinskt namn	Andra vanligt förekommande namn			
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	NI	

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 oktober 2011 och samtidigt upphävs Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 1997:12) om förteckningar över narkotika.

Läkemedelsverket

MATS LARSON

Kenneth Nordback

