

## Jenis-jenis Narkotika menurut Undang-undang No 22 tahun 1997 Tentang

### Narkotika

#### a. Golongan I

1. Tanaman *Papaver somniferum L* dan semua bagian-bagiannya termasuk buah dan jeraminya, kecuali bijinya.
2. Opium mentah, yaitu getah yang membeku sendiri, diperoleh dari buah tanaman *Papaver somniferum L* yang hanya mengalami pengolahan sekedar untuk pembungkus dan pengangkutan tanpa memperhatikan kadar morfিনnya.
3. Opium masak terdiri dari:
  - a. Candu, hasil yang diperoleh dari opium mentah melalui suatu rentetan pengolahan khususnya dengan pelarutan, pemanasan, dan peragian dengan atau tanpa penambahan bahan-bahan lain, dengan maksud mengubahnya menjadi suatu ekstrak yang cocok untuk pemadatan.
  - b. Jicing, sisa-sisa dari candu setelah diisap, tanpa memperhatikan apakah candu itu dicampur dengan daun atau bahan lain.
  - c. Jicingko, hasil yang diperoleh dari pengolahan jicing.
4. Tanaman koka, tanaman dari semua genus *Erythroxylon* dari keluarga *Erythroxylaceae* termasuk buah dan bijinya.
5. Daun koka, daun yang belum atau sudah dikeringkan atau dalam bentuk serbuk dari semua tanaman genus *Erythroxylon* dari keluarga *Erythroxylaceae* yang menghasilkan kokain secara langsung atau melalui perubahan kimia.
6. Kokain mentah, semua hasil-hasil yang diperoleh dari daun koka yang dapat diolah secara langsung untuk mendapatkan kokaina.
7. Kokaina, *metil ester-1-bensoil ekgonina*
8. Tanaman ganja, semua tanaman genus *cannabis* dan semua bagian dari tanaman termasuk biji, buah, jerami, hasil olahan tanaman ganja atau bagian tanaman ganja termasuk damar ganja dan hasis.
9. *Tetrahydrocannabinol*, dan semua isomer serta semua bentuk stereo kimianya.
10. *Delta 9 tetrahydrocannabinol* dan semua bentuk stereo kimianya
11. Asetorfina: *3-O acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6, 14-endeoteno-  
oripavina*
12. Acetil-alfa metilfetani: *H-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil] asetanilida*
13. Alfa-metilfentanil: *N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil] propionanilida*
14. Alfa-metiltofentanil: *H - [ 1 - ] 1 - metil - 2 - ( 2 - tienil ) etil [ - 4 piperidil ]  
propionanilida*
15. Beta-hidroksifentanil: *N-[1-(beta-hidroksifenetil)-4-piperidil] propionanilida*

16. Beta-hidroksi-3-metilpentanil: *N-[1-(betahidroksifenetil)-3-metil-4-piperidil] propionanilida*
17. Desomorfina: *dihidrodeoksimorfina*
18. Storfina: *tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroksi-1-metilbutil)-6, 14-endoeteno-oripavina*
19. Heroina: *diacetylmorfina*
20. Ketobemidona: *4-meta-hidroksifenil-1-metil-4-propionilpiperidina*
21. 3-metilfentanil: *N-3(-metil-1-fenetil-4-piperidil) propionanilida*
22. 3-metiltofentanil: *N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil] propionanilida*
23. MPPP: *1-metil-4-fenil-4-piperidinol-propionat (ester)*
24. Para-fluorofentanil: *4'-fluora-N-(1-fenetil-4-piperidil) propionanilida*
25. PEPAP: *1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol asetat (ester)*
26. Tiofentanil: *N-[1-(2-tienil) etil-4-piperidil] propionanilida*

## **b. Golongan II**

1. Alfasetilmetadol: *Alfa-3-asetoksi-6-dimetil amino-4,4-difenilheptana*
2. Alfameprodina: *alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina*
3. Alfametadol: *alfa-6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-heptanol*
4. Alfaprodina: *alfa-1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina*
5. Alfentanil: *N - [ 1 - [ 2 - ( 4 - etil - 4 , 5 - dihidro - 5 - okso - 1 H - tetrasol - 1 - il ) etil ] - 4 - ( metoksimetil ) - 4 - piperidinil ] - N - fenilpropanamida*
6. Allilprodina: *3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina*
7. Aniliredina: *asam 1-para-aminofenetil-4-fenilpiperidina) -4-karboksilat etil ester*
8. Asetilmetadol: *3-asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana*
9. Benzetidin: *asam 1-(2-benziloksietil) -4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
10. Benzilmorfina: *3-benzilforfina*
11. Betameprodina: *beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoksipiperidina*
12. Betametadol: *beta-6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-heptanol*
13. Betaprodina: *beta-1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina*
14. Betasetilmetadol: *beta-3-asetoksi-6-dimetilamino-4, 4-difenilheptana*
15. Bezitramida: *1-(3-siano-3,3-difenilpropil)-4-(2-okso-3-propionil-1-benzimidazolil)-piperidina*
16. Dekstromoramida: *( $\pm$ )-4-[2-metil-4-okso-3, 3-difenil-4-(1-pirolidinil) butil]-morfina*
17. Diampromida: *N-[2-(metilfenetilamino)propil] propionanilida*
18. Dietilambutena: *3-dietilamino-1, 1-di-(2'-tienil)-1-butena*
19. Difenoksilat: *asam 1-(3-siano-3, 3-difenilpropil) -4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
20. Difenoksin: *asam 1-(3-siano-3, 3-difenilpropil) -4-fenilisonipekotik*
21. Dihidromorfina

22. Dimefeptanol: *6-dimetilamino-4, 4difenil-3-heptanol*
23. Dimenoksadol: *2-dimetilaminoetil-1-etoksi-1, 1-difenilasetat*
24. Dimetiltiambutena: *3-dimetilamino-1, 1-di-(2'-tienil)-1-butena*
25. Dioksafetil butirat: *etil-4-morfolino-2, 2-difenilbutirat*
26. Dipipanoma: *4,4-difenil-6-piperidina-3-heptanona*
27. Drotebanol: *3,4-dimetoksi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ', 14-diol*
28. Ekgonina, termasuk ester dan derivatnya yang setara dengan ekgonina dan kokaina
29. Etilmetiltiambutena: *3-etilmetilamino-1, 1-di(2'-tienil)-1-butena*
30. Etokseridina: *asam 1- [ 2- ( 2 – hidroksietoksi ) – etil ] – 4 - fenilpiperidina - 4 - karboksilat etil ester*
31. Etonitazena: *1-dietilaminoetil-2-para-etoksibenzil-5-nitrobenzimidazol*
32. Furetidina: *asam – 1 - ( 2 – tetrahidrofurfuriloksietil ) – 4 – fenilpiperidina – 4 - karboksilat etil ester*
33. Hidrokodona: *dihidrokodeinona*
34. Hidroksipetidina: *asam 4-meta-hidrosifenil-1-metilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
35. Hidromorfinol: *14-hidroksidihidromorfina*
36. Hidromorfona: *dihidrimorfina*
37. Isometadona: *6-dimetilamino-5-metil-4, 4-difenil-3-heksanona*
38. Fenadoksina: *6-morfolino-4, 4-difenil-3-heptanona*
39. Fenampromida: *N- (1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida*
40. Fenazosina: *2'-hidroksi-5, 9-dimetil-2-fenetil-6, 7-benzomorfan*
41. Fenomorfan: *3-hidroksi-N-fenetilmorfinan*
42. Fenoperidina: *asam 1 - ( 3 – hidroksi – 3 – fenilpropil ) – 4 – fenilpiperidina – 4 - karboksilat etil ester*
43. Fentanil: *1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidina*
44. Klonitazena: *2-para-klorbenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol*
45. Kodoksima: *dihidrokodeinona-6-karboksimetilosima*
46. Levofenasilmorfan: *(1)-3-hidroksi-N-fenasilmorfinan*
47. Levomoramida: *(-)-4-[2-metil-4-okso-3, 3-difenil-4- (1-pirolidinil) butil] morfina*
48. Levometorfan: *(-)-3-metoksi-N-metilmorfinan*
49. Levorfanol: *(-)-3-hidroksi-N-metilmorfinan*
50. Metadona: *6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-heptanona*
51. Metadona intermediat: *4-siano-2-dimetilamino-4, 4-difenilbutana*
52. Metazosina: *2'-hidroksi-2, 5, 9-trimetil-6, 7-benzomorfan*
53. Metildesorfina: *6-metil-delta-6-deksimorfina*
54. Metildihidromorfina: *6-metildihidromorfina*
55. Metopon: *5-metildihidromorfina*
56. Mirofina: *miristilbenzilmorfina*

57. Moramida intermediat: *asam (2 – metil – 3 – morfolino - 1, 1 – difenil - propana karboksilat)*
58. Morferidina: *asam 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
59. Morfina-N-oksida
60. Morfin metrobomida dan turunan morfina nitrogen pentafalent lainnya termasuk bagian turunan morfina-N-oksida, salah satunya kodeina-N-oksida
61. Morfina
62. Nikomorfina: *3,6-dinikotilmorfina*
63. Norasimetadol: *(±)-alfa-3-asetoksi-6-metilamino-4, 4-difenilheptana*
64. Norlevorfanol: *(-)-3-hidroksimorfinan*
65. Normetadona: *6-dimetilamino-4, 4-difenil-3-heksanona*
66. Normorfina: *dimetilmorfina atau N-demetilatedmorfina*
67. Norpipanona: *4, 4-difenil-6-piperidino-3-heksanona*
68. Oksikodona: *14-hidroksihidrokodeinona*
69. Oksimorfana: *14-hidroksihidromorfinona*
70. Opium
71. Petidina intermediat A: *4-siano-1-metil-4-fenilpiperidina*
72. Petidina intermediat B: *asam 4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
73. Petidina intermediat C: *asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat*
74. Petidina: *asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat etil ester*
75. Piminodina: *asam 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidina-4-karboksilat etil ester*
76. Piritramida: *asam 1(3-siano-3, 3-difenilpropil-4-(1-piperidino)-piperidina-4-karboksilat amida)*
77. Proheptasina: *1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoksiazasikloheptana*
78. Properidina: *asam 1-metil-4-fenilpiperidina-4-karboksilat isopropil ester*
79. Rasemetorfan: *(±)-3-metoksi-N-metilmorfinan*
80. Rasemoramida: *( ± ) – 4 - [ 2 – metil – 4 – okso – 3 , 3 – difenil – 4 - ( 1 – pirolidinil ) – butil ] - morfolina*
81. Rasemorfan: *(±) -3-hidroksi-N-metilmorfinan*
82. Sufentanil: *N - [ 4 - ( metoksimetil ) – 1 - [ 2 - ( 2 – tienil ) – etil ] – 4 – piperidil ] propionanilida*
83. Tebaina
84. Tebakon: *asetilhidrokodeionona*
85. Tilidina: *(±)-etil-trans-2-(dimetilamino) -1-fenil-3-sikloheksena-1-karboksilat*
86. Trimeperidina: *1, 2, 5-trimetil-4-fenil-4-propionoksipiperidina*
87. Garam-garam dari narkotika dalam golongan tersebut di atas

### c. Golongan III

1. Asetildihidrokodeina

2. Dekstropopoksifena:  $\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1, 2-difenil-3-metil-2-butanol propionat
3. Dihidrokodeina
4. Etilmorfina: 3-etil morfina
5. Kodeina: 3-etil morfina
6. Nikodikodina: 6-nikotinildihidrokodeina
7. Nikokodina: 6-nikotinilkodeina
8. Norkodeina: N-demetilkodeina
9. Polkodina: morfoliniletilmorfina
10. Propiram: N-(1-metil-2-piperidinoetil) -N-2-piridilpropionamida
11. Garam-garam dari narkotika dalam golongan tersebut di atas
12. Campuran atau sediaan opium dengan bahan lain bukan narkotika
13. Campuran atau sediaan difenoksin dengan bahan lain bukan narkotika

**Jenis-jenis Psikotropika Menurut Undang-undang No 5 Tahun 1997 Tentang Psikotropika.**

**DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN I**

No	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
1	BROLAMFETAMINA	DOB	( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin
2		DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol
3		DMA	( $\pm$ )-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
4		DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-8,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H dibenzo[b,d]piran-1-ol
5		DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
6		DOET	( $\pm$ )-4-etil-2,5-dimetoksi- $\alpha$ -fenetilamia

7	ETISIKLIDINA	PCE	N-etil-1-fenilsikloheksilamina
8	ETRIPTAMINA		3-(2aminobutil)indole
9	KATINONA		(-)-(S)-2-aminopropiofenon
10	(+)-LISERGIDA	LSD-25	9,10-didehidro-N-dietil-6-metilorgelina-8 $\beta$ -karboksamida
11		MDMA	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetil-3,4-(metilendioksi) fenetilamina
12		meskalina	3,4,5-trimetoksifenetilamina
13	METKATINONA		2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-on
14		4-metilaminoreks	( $\pm$ )dis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oksazolina
15		MMDA	2-metoksi- $\alpha$ -metil-4,5-(metilendioksi) fenetilamina
16		N-etil MDA	2-metoksi- $\alpha$ -metil-4,3-(metilendioksi) fenetilamina
17		N-hidroksi MDA	( $\pm$ )-N-[ $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetil] hidroksilamina
18		Paraheksil	3-heksil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d] piran-1-ol
19		PMA	p-metoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina
20		Psilosina, psilotsin	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
21	PSILOSIBINA		3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-il dihidrogen fosfat
22	ROLISIKLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilsikoheksil)pirolidina
23		STP, DOM	2,5-dimetoksi- $\alpha$ , 4-dimetilfenetilamina
24	TENAMFETAMINA	MDA	$\alpha$ -metil-3,4-(metilendioksi)fenetilamina

25	TENOSIKLIDINA	TCP	1-[(2-tienil)sikloheksil]piperidina
26		TMA	(±)-3,4-trimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamina

### DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

No	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
1	AMFETAMINA		(±)- $\alpha$ metilfenetilamina
2	DEKSAMFETAMINE		(±)- $\alpha$ metilfenetilamina
3	FENETILINA		7-[2-[( $\alpha$ -metilfenetil)amino]etil]teofilina
4	FENMETRAZINA		3-metil-2-fenil-morfolona
5	FENSIKLIDINA		PCP 1-(1-fenilsikloheksil)piperidina
6	LEVAMFETAMINA	Levamfetamina	(-)-(R)- $\alpha$ -metilfenetilamina
7		Levometamfetamina	(-)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina
8	MEKLOKUALON		3-(0-klorofenil)-2-metil-4(3H)-kuinazolinon
9	METAMFETAMINA		(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina
10	METAMFETAMINE RASEMAT		(+)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina
11	METAKUALON		2-metil-3-ometil-4-(3H)-kuinazilidon
1	METILFENDAT		Metil- $\alpha$ -fenil-2-piperidinaacetat

2			
1	SEKOBARBITAL		Asam 5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturat
3			
1	ZIPEPPROL		$\alpha$ - ( $\alpha$ metoksibenzil)-4-( $\beta$ -metoksifenetil)-piperzinetano
4			

### DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN III

No	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
1	AMOBARBITAL		Asam 5-etil-5-isopentilbarbiturat
2	BUPRENORFINA		21-siklopropil-7- $\alpha$ -[(S)-1-hidroksi-1,2,2-trimetilpropil]-6, 18-endo-etano-6,7,8,14 tetrahidrooripavina
3	BUTALBITAL		Asam 5-alil-5-isobutilbarbiturat
4	FLUNITRAZEPAM		5-( $\alpha$ -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
5	GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilglutarimida
6	KATINA	(+)-norpseudoefesrina	(+)-(R)- $\alpha$ -[(R)-1-aminoetil]benzil alkohol
7	PENTAZOSINA		*2R*,6R*ml1R*)-1,2,3,4,5,6,6-heksihidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazosin-8-ol
8	PENTOBARBITAL		Asam 5-etil-5-(1-metilbutil) barbuturat
9	SIKLOBARBITAL		Asam 5-(sikloheksen-1-il) -5-etilbarbiturat



### DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

No	Nama Lazim	Nama Lain	Nama Kimia
1	ALLOBARBITAL		Asam 5,5-diallibarbiturat
2	ALPRAZOLAM		8-kloro-1-metil-6-fenil-4H-getriazolo[4,3a][1,4]benzodiazepina
3	AMFEPRAMONA	Dietilpropion	2-amino-5-fenil-2-oksazolina
4	AMINOFORX		
5	BARBITAL		5,5-dietilbarbiturat
6	BENZFETAMINA		N-benzil-N, a-dimetilfenetilamina
7	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
8	BROTIZOLOM		2-bromo-4(o-klorofenil)-9-metil-6H-tenol-[3,2-f]-s-triazolo[4,3- $\alpha$ ](1,4)diazep
9		Butobarbital	Asam 5-butil-5-etilbarbiturat
10	DELORAZEPAM		7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
11	DIAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
12	ESTAZOLAM		8-kloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3a][1,4]-benzodiazepin-2-on
13	ETIL AMFETAMINA	N-etilamfetamina	N-etil- $\alpha$ -metilfenetilamina
14	ETIL LOFLAZEPATE		Etil 7-kloro-5-(o-klorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
15	ETINAMAT		1-etinilsikloheksanol karbamat

16	ETKLORVINOL		1-kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol
17	FENCAMFAMINA		N-etil-fenil-2-nonbornanamina
18	FENDIMETRAZINA		(+)-(2S,3S)-3-4-dimetil-2-fenilmorfolina
19	FENOBARBITAL		Asam 5-etil-5-fenilbarbiturat
20	FENPROPOREKS		(±)-3-[(α-metilfenetil)amino]propioniti)
21	FENTERMINA		a,a –dimetilfenetilamina
22	FLUDIAZEPAM		7-kloro-5-(o-fluorofenil)-3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
23	FLURAZEPAM		7-kloro-1-[2-(diethylamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
24	HALAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
25	HALOKSAZOLAM		10-bromo-1b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo [3,2-d] [1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
26	KAMAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on dimetilkarbamat (ester)
27	KETAZOLAM		11-kloro-8-12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion
28	KLOBAZAM		7-kloro-1-metil-5-fenil-1H1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dion
29	KLOKSAZOLAM		10-kloro-11b(o-klorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6*5H)-on
30	KLONAZEPAM		5-(o-klorofenil)1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-

			on
31	KLOROZAPAT		Asam 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
32	KLORDIAZEPOKSIDA		7-kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-oksida
33	KLOTIAZEPAM		5(o-klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-4-diazepin-2-on
34	LEFETAMINA	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamina
35	LOPRAZOLAM		6-(o-klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-piperazini)metilen]8-nitro-1H-imidazol[1,2 $\alpha$ ][1,4]-benzodiazepin-1-on
36	LORAZEPAM		7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-dioksi-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
37	LORMETAZEPAM		7-kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
38	MAZINDOL		5-(P-klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1- $\alpha$ ]isoindol-5-ol
39	MEDAZEPAM		7-kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
40	MEPROBAMAT		2-metil-2-propil-1,3-propanadiol, dikarbamat
41	MESOKARB	JAPRA	3-(a-metilfenetil)-N-(fenilkarbamoi)sidnon imina
42	METILFENOBARBITAL		Asam 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturat
43	METIPRILON		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidina-dion
44	MIDAZOLAM		8-kloro-6(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazol[1,5-a][1,4]benzodiazepina
45	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
46	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

47	NORDAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
48	OKSAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
49	OKSAZOLAM		10-kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
50	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on(=2-imino-5-fenil-4-oksazolidanon)
51	PINAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
52	PIPRADROL		$\alpha,\alpha$ -difenil-2-piperidinmetanol
53	PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirolidini)valerofenon
54	PRAZEPAM		7-kloro-1-(siklopilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
55	SEKBUTABARBITAL		Asam 5-sek-butil-5-etilbarbutirat
56	TEMAZEPAM		7-kloro-1,3-dihidro-3-hidrosil-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
57	TETRAZEPAM		7-kloro-5-(sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
58	TRIAZOLAM		8-kloro-6-(o-klorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo(4,2-a)[1,4]benzodiazepina
59	VINILBITAL		Asam 5-(1-metilbutil)-5-vinibarbutirat