



NALUNAARUTIT

2024

Nr. 16

20. april 2024

Selvstyrets bekendtgørelse om euforiserende stoffer

I medfør af §§ 1, 2 og 4, og § 5, stk. 2 og 3, i Inatsisartutlov nr. 24 af 25. november 2022 om euforiserende stoffer, fastsættes:

Definitioner

§ 1. Ved euforiserende stoffer forstås i denne bekendtgørelse de midler, vækster og droger, der er opført på de til bekendtgørelsen tilføjede liste A, B, C, D og E uagtet om disse har en konkret dokumenteret euforiserende virkning eller ej, samt salte og simple derivater med euforiserende virkning af de nævnte stoffer. Dette inkluderer estere og ætere, uanset om stofferne, deres salte eller derivater er fuldstændig rene, om de er delvis fabrikerede, af naturlig oprindelse eller syntetisk fremstillede. Ved euforiserende stoffer forstås endvidere alle tilberedninger, der indeholder eller er fremstillet af de på listerne nævnte stoffer, vækster og droger samt salte og simple derivater heraf, jf. dog stk. 4.

Stk. 2. Det påhviler Landslægeembedet at holde departementet med ressortansvaret for sundhed informeret om behovet for at opdatere listerne som nævnt i stk. 1.

Stk. 3. Ved tilberedninger forstås: opløsninger, fortyndinger, ekstrakter, koncentrat, tinkturer, farmaceutiske præparater af enhver art, samt i det hele taget forarbejdnings af de pågældende stoffer og droger, hvorved der ikke er tilvejebragt kemiske ændringer af stofferne.

Stk. 4. Til de i stk. 1 nævnte stoffer henregnes ikke droger af den på liste B som nr. 59 opførte slægt og tilberedninger heraf, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- 1) drogen eller tilberedningen enten er uden indhold af tetrahydrocannabinol eller har et indhold af tetrahydrocannabinol på højst 0,2 procent,
- 2) drogen eller tilberedningen er indført til landet af en juridisk person, som har modtaget tilladelse af Landslægeembedet, jf. § 9, og
- 3) drogen eller tilberedningen indføres i partier med henblik på distribution efter produktet er modtaget på et lager eller lignende her i landet, der er under den juridiske persons rådighed.

Almindelige bestemmelser for euforiserende stoffer opført på liste A, B, C, D og E

§ 2. De på liste A opførte euforiserende stoffer må ikke forefindes her i landet, medmindre Landslægeembedet under ganske særlige omstændigheder og på nærmere fastsatte vilkår meddeler tilladelse dertil.

Stk. 2. Bortset fra forhold omfattet af en tilladelse efter stk. 1 er indførsel, udførsel, salg, køb, udlevering, modtagelse, fremstilling, forarbejdning og besiddelse af de i stk. 1 nævnte stoffer forbudt.

§ 3. Euforiserende stoffer må her i landet kun anvendes i medicinsk eller videnskabeligt øjemed.

Stk. 2. Indførsel, udførsel, salg, køb, udlevering, modtagelse, dyrkning, fremstilling, forarbejdning og besiddelse af euforiserende stoffer må kun finde sted i overensstemmelse med denne bekendtgørelses bestemmelser.

Udlevering

§ 4. Udlevering af euforiserende stoffer til medicinsk brug er kun tilladt i overensstemmelse med de fastsatte regler herom i medfør af landstingsforordning om lægemidler.

Modtagelse og besiddelse

§ 5. Modtagelse og besiddelse af euforiserende stoffer er kun tilladt for følgende:

- 1) Personer og institutioner m.v., der modtager stofferne i henhold til en efter de til enhver tid gældende regler udfærdiget recept eller rekvisition, eller som modtager stofferne af dyrlæge eller læge i henhold til de om disses distribuering af lægemidler gældende regler.
- 2) Personer, der som led i en behandling modtager stofferne af en læge, tandlæge, skibsfører eller luftkaptajn.
- 3) Offentligt ejede naturvidenskabelige, lægevidenskabelige og tekniske laboratorier og institutioner, der modtager stofferne i henhold til en af lederen af vedkommende laboratorium eller institution udfærdiget skriftlig rekvisition med henblik på stoffernes anvendelse i videnskabeligt øjemed.
- 4) Landsapoteket, regionssygehuse, sundhedscentre, sundhedsstationer m.v., og dyrlæger.
- 5) Personer, virksomheder, laboratorier og institutioner, som har fået Landslægeembedets tilladelse hertil.

Opbevaring

§ 6. Landsapoteket, regionssygehuse og andre, der er berettiget til at udlevere euforiserende stoffer, må ikke opbevare større beholdninger af de pågældende euforiserende stoffer end påkrævet for at opretholde den almindelige drift.

Stk. 2. Hos Landsapoteket, regionssygehuse, sundhedscentre, sundhedsstationer m.v., og dyrlæger skal euforiserende stoffer opbevares efter de gældende regler herom fastsat i medfør af landstingsforordning om lægemidler.

Stk. 3. Euforiserende stoffer skal overalt opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende personer samt adskilt fra nærings- og nydelsesmidler.

Stk. 4. Opbevaring af euforiserende stoffer skal ske i forsvarlig emballage mærket med indholdets navn.

Forhandling

§ 7. Forhandling af euforiserende stoffer er kun tilladt for Landsapoteket og regionssygehuse i overensstemmelse med de fastsatte regler herom i medfør af landstingsforordning om lægemidler samt for personer og virksomheder, der har fået Landslægeembedets tilladelse hertil.

Stk. 2. Medmindre andet udtrykkeligt fremgår af tilladelsen, omfatter denne kun adgang til her i landet at forhandle euforiserende stoffer i form af farmaceutiske specialiteter eller i andre former for ubrudte originalpakninger, der skal videresælges i den emballage, hvori de er modtaget, uden at ompakning eller udvejning må finde sted. Medmindre andet fremgår af tilladelsen, omfatter denne heller ikke adgang til indførsel og udførsel af euforiserende stoffer.

Stk. 3. Tilladelse til forhandling af euforiserende stoffer er, medmindre andet udtrykkeligt er angivet i tilladelsen, begrænset til forhandling fra den i tilladelsen anførte adresse. Forhandling fra filialer kræver særlig tilladelse og må kun finde sted i den fra hovedoplaget modtagne, ubrudte emballage.

Indførsel og udførsel

§ 8. Indførsel og udførsel af euforiserende stoffer opført på liste A, B, C, D og E er kun tilladt i overensstemmelse med de fastsatte regler herom i medfør af landstingsforordning om lægemidler.

Stk. 2. Stk. 1 finder ikke anvendelse på euforiserende stoffer på liste D og E, der i overensstemmelse med de herom fastsatte bestemmelser findes i medicinkister på skibe eller i nødhjælpkasser i luftfartøjer eller ved forsendelser til den øvrige del af Rigsfællesskabet.

§ 9. Landslægeembedet kan efter modtagelse af skriftlig ansøgning meddele en generel eller individuel tilladelse til indførsel af droger af den på liste B som nr. 59 opførte slægt og tilberedninger heraf, som efter det oplyste enten er uden indhold af tetrahydrocannabinol eller har et indhold af tetrahydrocannabinol på højst 0,2 procent.

Stk. 2. Ansøgninger jf. stk. 1 skal indeholde de informationer Landslægeembedet vurderer er nødvendige for at kunne udstede tilladelse, herunder:

- 1) Informationer der gør drogen eller tilberedningen identificerbar som anvendt i et klart beskrevet og identificerbart produkt, og
- 2) dokumentation for at produktet opfylder kravet i § 1, stk. 4, nr. 1.

Stk. 3. Tilladelser i henhold til stk. 1 kan kun meddeles juridiske personer.

Stk. 4. De juridiske personer, der får tilladelse til indførsel af droger, jf. stk. 1, er ansvarlige for, at alle de indførte produkter overholder grænsen på højst 0,2 procent tetrahydrocannabinol jf. § 1, stk. 4, nr. 1.

Stk. 5. Landslægeembedet kan fastsætte nærmere vilkår for udstedelse af en tilladelse. Ved manglende overholdelse af en tilladelse kan Landslægeembedet tilbagekalde denne.

§ 10. Ind- og udførsel af euforiserende stoffer må kun ske gennem et land i rigsfællesskabet.

Fremstilling, dyrkning og ompakning

§ 11. Dyrkning eller fremstilling af de på liste A, B, C, D og E opførte euforiserende stoffer, hvorved forstås frembringelse af sådanne euforiserende stoffer gennem kemisk ændring af et andet stof eller ved isolering fra naturligt forekommende råmaterialer, samt omdannelse af sådanne euforiserende stoffer er kun tilladt i overensstemmelse med de gældende regler herom i medfør af landstingsforordning om lægemidler.

Stk. 2. Stk. 1 finder ligeledes anvendelse på forsøg med dyrkning, fremstilling eller omdannelse af euforiserende stoffer.

Stk. 3. Den i stk. 1 nævnte virksomhed skal foregå under sådanne forhold, at uvedkommende personer ikke får adgang til de euforiserende stoffer, og under iagttagelse af kontrolforanstaltninger til sikring mod uretmæssig fjernelse af sådanne euforiserende stoffer.

Stk. 4. Pakninger med de i stk. 1 nævnte euforiserende stoffer, beregnet til såvel detail- som engrosforhandling, skal være lukket på en sådan måde, at brud på pakningen let ses.

Stk. 5. Bestemmelserne i stk. 1 og 2 finder ikke anvendelse på fremstilling eller omdannelse af de på liste D og E opførte euforiserende stoffer til videnskabeligt formål på offentligt ejede naturvidenskabelige, lægevidenskabelige og tekniske laboratorier og institutioner.

Regnskab

§ 12. Landsapoteket, regionssygehuse, sundhedscentre, dyrlæger, samt skibsførere og de for luftfartøjers nødhjælpsudstyr ansvarlige skal føre regnskab med deres beholdninger af euforiserende stoffer opført på liste A, B, C, D og E i overensstemmelse med bestemmelserne herom, som er fastsat i og i medfør af landstingsforordning om lægemidler.

Stk. 2. Personer, virksomheder, laboratorier og institutioner, der af Landslægeembedet har fået tilladelse til virksomhed med de i stk. 1 nævnte euforiserende stoffer, skal føre regnskab med disse euforiserende stoffer på en sådan måde, at følgende oplysninger til enhver tid umiddelbart fremgår:

- 1) Indkøb, herunder indførsel, med angivelse af art, mængde, leverandør, dato for indgang på lageret, henvisning til faktura og eventuelt indførselscertifikatnummer.
- 2) Salg, herunder udførsel, med angivelser svarende til de under nr. 1 opførte.
- 3) Forbrug til tilberedninger. Ved enhver fremstilling af tilberedninger skal der føres regnskab over forbruget af de nævnte euforiserende stoffer og droger. For de tilberedningers vedkommende, som falder ind under denne bekendtgørelses bestemmelser, skal der angives udbyttet af den pågældende tilberedning og afvigelsen fra det teoretiske udbytte ved fremstillingen og påfyldningen.

- 4) Afvigelse fra det teoretiske udbytte ved udvejninger eller udstykninger af de nævnte euforiserende stoffer i mindre, til salg beregnede, påfyldninger.
- 5) Udførsel af de under nr. 3 nævnte tilberedninger, som ikke henregnes til de i stk. 1 nævnte euforiserende stoffer og til hvis udførsel, der ikke kræves tilladelse.
- 6) Forbrug til analytisk formål og forsøg med angivelse af art, mængde og dato for hvert enkelt forbrug tillige med en almindelig identificerende beskrivelse af den analyse eller det forsøg, hvortil de pågældende euforiserende stoffer har været anvendt.
- 7) Den destruerede mængde af de nævnte euforiserende stoffer.
- 8) Mængden og arten af de nævnte euforiserende stoffer, der er omdannet til andre euforiserende eller ikke euforiserende stoffer, samt udbyttet heraf.
- 9) Den fremstillede eller dyrkede mængde af de nævnte euforiserende stoffer.
- 10) Mængden af de særlige råstoffer, der anvendes ved fremstilling af de nævnte euforiserende stoffer.
- 11) Mængden af de nævnte euforiserende stoffer, som haves på lager, specificeret således, at det fremgår, hvor meget der findes i form af euforiserende stof eller droge, under forarbejdning, som færdig tilberedning og som færdige salgspakninger.
- 12) Mængden af planter, der anvendes ved dyrkning af de nævnte euforiserende stoffer.

Stk. 3. Forhandles de i stk. 1 nævnte euforiserende stoffer gennem filialer, skal disse føre selvstændigt regnskab.

Stk. 4. Regnskaber og andre dokumenter vedrørende virksomhed med de i stk. 1 nævnte euforiserende stoffer skal opbevares i mindst 3 år.

Stk. 5. Lageropgørelse vedrørende de i stk. 1 nævnte euforiserende stoffer skal foretages med passende mellemrum, dog mindst 1 gang hvert kvartal.

Anden virksomhed med euforiserende stoffer

§ 13. Andre former for virksomhed med euforiserende stoffer end ind- og udførsel, udlevering, fremstilling eller forhandling er kun tilladt personer, virksomheder, laboratorier og institutioner, som af Landslægeembedet har fået tilladelse hertil.

Stk. 2. Uanset bestemmelsen i stk. 1 er det tilladt offentligt ejede naturvidenskabelige, lægevidenskabelige og tekniske laboratorier og institutioner uden særskilt tilladelse at anvende euforiserende stoffer til formål, som falder inden for institutionens naturlige virksomhedsområde.

Tilbagekaldelse af tilladelse til virksomhed med euforiserende stoffer

§ 14. En af Landslægeembedet meddelt tilladelse til virksomhed med euforiserende stoffer kan til enhver tid tilbagekaldes. En meddelt tilladelse vil navnlig kunne forventes tilbagekaldt, såfremt de til tilladelsen knyttede betingelser og vilkår ikke overholdes, såfremt de af Landslægeembedets tilsynsførende givne påbud ikke efterkommes, eller såfremt der udvises uforsigtighed eller forsømmelighed ved udøvelsen af virksomheden med euforiserende stoffer.

Stk. 2. Landslægeembedet kan til enhver tid indskrænke eller ændre en meddelt tilladelse til virksomhed med euforiserende stoffer.

Stk. 3. Tilbagekaldes en meddelt tilladelse til virksomhed med euforiserende stoffer, træffer Landsapoteket nærmere bestemmelse om, hvorledes der skal forholdes med eventuelle beholdninger af euforiserende stoffer.

Tilsyn

§ 15. Personer, virksomheder, laboratorier og institutioner, der har Landslægeembedets tilladelse til virksomhed med euforiserende stoffer, skal udpege en person, som er ansvarlig for, at der drages korrekt omsorg for de euforiserende stoffer.

§ 16. Landslægeembedet fører tilsyn med Landsapotekets, regionssygehuses og sundhedscentres virksomhed med euforiserende stoffer.

Stk. 2. Der føres tilsyn med dyrlægers virksomhed med euforiserende stoffer i henhold til de gældende regler herom.

Stk. 3. Landslægeembedet fører tilsyn med personer, virksomheder og laboratorier, der af Landslægeembedet har fået særlig tilladelse til virksomhed med euforiserende stoffer.

Stk. 4. Landslægeembedet kan føre tilsyn med offentligt ejede naturvidenskabelige, lægevidenskabelige og tekniske laboratorier og institutioner, for så vidt angår disses virksomhed med euforiserende stoffer.

Stk. 5. Landslægeembedet kan bestemme, at en anden tilsynsmyndighed skal udføre de i stk. 2 nævnte tilsyn, når det findes nødvendigt og relevant.

Stk. 6. De i stk. 1-4 omtalte tilsyn udføres så ofte, som det findes påkrævet. Den tilsynsførende myndighed har uhindret adgang til de lokaler, beholdninger, bøger og forretningspapirer, som er nødvendige for at udføre tilsynet med den nævnte virksomhed.

Stk. 7. Personen, virksomhedens indehaver, laboratoriets eller institutionens leder er til enhver tid forpligtet til at udlevere de oplysninger vedrørende virksomheden med euforiserende stoffer, som den tilsynsførende myndighed måtte ønske.

Stk. 8. Mangler, der er påvist ved tilsynene, skal straks afhjælpes.

Dispensation

§ 17. Landslægeembedet kan meddele dispensation fra § 5, § 10, § 12, stk. 2, 4 og 5, og § 15, såfremt dispensationen vurderes ikke at udgøre en væsentlig sundhedsmæssig risiko, og der foreligger særlige omstændigheder, som taler herfor.

Stk. 2. Landslægeembedet må først meddele dispensation fra § 10 jf. stk. 1, efter at der er sket orientering til Lægemiddelstyrelsen i Danmark. I orienteringen skal Landslægeembedet anmode Lægemiddelstyrelsen om at udstede et indførsels- eller udførselscertifikat og den relevante myndighed i udførsels- eller indførselslandet om at udstede et modsvarende udførsels- eller indførselscertifikat.

Foranstaltninger

§ 18. Der kan idømmes foranstaltninger efter kriminalloven for den, der overtræder §§ 2-8 og § 9, stk. 3, § 10, § 11, 12, stk. 2-5, § 13, stk. 1, § 14, stk. 3, § 15, og § 16, stk. 7 og 8.

Ikrafttrædelse- og overgangsbestemmelser

§ 19. Bekendtgørelsen træder i kraft den 22. april 2024.

Stk. 2. Samtidig ophæves Selvstyrets bekendtgørelse nr. 59 af 15. november 2023 om euforiserende stoffer.

Stk. 3. Ansøgninger jf. § 9, stk. 1, der ikke er færdigbehandlet efter ikrafttrædelsen af denne bekendtgørelse skal behandles og afgøres i henhold til denne bekendtgørelse.

Grønlands Selvstyre, den 19. april 2024

Agathe Fontain (sign.)
Naalakkersuisoq for Sundhed

/ Nike Berthelsen (sign.)

Bilag 1

Lister over euforiserende midler omfattet af bekendtgørelsen

I nedenstående lister betyder tilføjelsen NFN ved et navn, at det pågældende navn er fastsat af Det Nordiske Farmakopénævn. Tilføjelsen INN betyder, at det pågældende navn af WHO har været offentliggjort som Proposed International Non-Proprietary name og eventuelt tillige som Recommended International Non-Proprietary name.

På eksempelliste 1 er der opregnet nogle almindeligt anvendte betegnelser for visse af de stoffer, der er påført på listerne ved angivelse af listen og det nummer, det pågældende stof er opført under på den pågældende liste.

For så vidt de anførte betegnelser kan omfatte flere stereoisomere former af det pågældende stof, er hvert enkelt af disse former at betragte som optaget på listen.

Liste A

1. Catha edulis (hvorved forstås alle dele af planter tilhørende arten Catha edulis).
2. Diacetylmorfin (heroin).
3. Lysergid INN.
4. Præpareret opium (hvorved forstås ethvert produkt af rå-opium, som vindes ved en række særlige operationer, navnlig opløsning, kogning, ristning og gæring, der har til formål at omdanne det til et ekstrakt, der egner sig til at nydes).
5. Affald og residua, der bliver tilbage ved rygning af opium.
6. Planten Papaver somnifer L. (hvorved forstås alle dele af planter tilhørende arten Papaver somnifer L. med undtagelse af frøene).

Liste B

1. AB-CHMINACA (N-(1-aminocarbonyl-2-methylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid).
2. AB-FUBINACA (N-[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid).
3. AB-PINACA (N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamide).
4. Acetorfin INN.
5. Acetyl-alpha-methylfentanyl.
6. Acetylfentanyl (N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamid).
7. Acetylmethadol INN.
8. 4-AcO-DIPT (4-acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin).
9. Acryloylfentanyl (N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamid).

10. 3-(1-adamantoyl)-1-pentylindol (1-adamantyl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
- 10 a. ADB-BUTINACA (N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-carboxamid).
11. ADB-CHMINACA (N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)indazole-3-carboxamid; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamid).
12. ADB-FUBINACA (N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid).
13. AH-7921 (3,4-dichlor-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamid).
14. ALD-52 (4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid).
15. Alfentanil INN.
16. AL-LAD (6-allylnorlysergid).
17. Allylprodin INN.
18. Alphacetylmethadol INN.
19. Alphameprodin INN.
20. Alphamethadol INN.
21. Alpha-methylfentanyl.
22. Alpha-methylthiofentanyl.
23. Alpha-PHP (1-phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one).
- 23 a. Alpha-PiHP (4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on).
24. Alphaprodin INN.
25. α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP).
26. AM-694 (2-iodophenyl-[1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl]methanon).
27. AM-2201 (Naphthalen-1-yl-[1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl]methanon).
28. AM-2233 ((2-iodophenyl)[1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-yl]methanon).
29. AMB-FUBINACA (N-(1-methoxycarbonyl-2-methylpropyl)-1-(p-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid).
30. Amfetamin INN.
31. Amfetaminil INN.
32. Amineptin (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoicsyre).
33. 2-aminoindan (2,3-dihydro-1H-inden-2-amin).
34. AMT (alpha-methyltryptamin).
35. Anileridin INN.
36. 6-APB samt isomererne 4- og 5-APB (1-(1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin samt "4-yl" og "5-yl" isomererne).
37. Apinaca (N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid).
38. BDB ((3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine).
39. Benzethidin INN.

40. Benzodioxole-fentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxole-5-carboxamid).
41. Benzoylbenzylfentanyl (N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-benzamid).
42. Benzoylfentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-benzamid).
43. Benzylmorphin (3-benzyloxy-6-hydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7).
44. Betacetylmethadol INN.
45. Beta-hydroxyfentanyl.
46. Beta-hydroxy-3-methylfentanyl.
47. Betameprodin INN.
48. Betamethadol INN.
49. Betaprodin INN.
50. Bezitramid INN.
51. bk-MBDB (2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-butan-1-on).
52. 1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid).
53. Brolamfetamin INN.
54. 1-(8-bromobenzo[1,2-b; 4,5-b']difuran-4-yl)-2-aminopropane.
55. Brorphin (1-(4-bromophenyl)ethyl)piperidin-yl)-1,3-dihydro-2H-benzo[d]imidazol-2-on).
56. Bufotenin (3-(2-dimethylaminoethyl)-indol-5).
57. Butyrylfentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamid).
58. BZP (A2)(1-benzylpiperazin).
59. Cannabis (hvorved forstås alle overjordiske dele af planter tilhørende slægten Cannabis, hvorfra harpiksen ikke er fjernet. Undtaget er dog frugter af hampeplanten (hampefrø) og hampetaver i isoleret tilstand).
60. 5C-APINACA (N-(1-adamantyl)-1-(5-chloropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid).
61. Carfentanil (4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidincarboxylsyremethylester).
62. Cathinon INN.
63. 2C-B (4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine).
64. 2C-D (2,5-dimethoxy-4-methylphenethylamin).
65. 2C-E (4-ethyl-2,5-dimethoxyphenethylamin).
66. Chloro-isobutyrylfentanyl omfattende isomererne N-(2-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamid, N-(3-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamid og N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamid.
67. 2C-I (4-iodo-2,5-dimethoxyphenethylamin).
68. Clonitazen INN.
69. 4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone) (1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one).
70. Cocain.
71. Codoxim INN.

72. 2C-P (2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamin).
73. CP 47,497 (5-(1,1-dimethylheptyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol samt homolo-
ger, hvor heptyl er erstattet af hexyl, octyl eller nonyl).
74. CP 55,940 (5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohe-
xyl]phenol).
75. 1-cP-AL-LAD (7-allyl-4-(cyclopropancarbonyl)-N,N-diethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahy-
droindolo[4,3-fg]quinolin-9- carboxamid)
76. 1-cP-LSD (4-(cyclopropancarbonyl)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahy-
droindolo[4,3-fg]quinolin-9- carboxamid)
77. CRA-13 (Naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanon).
78. Crotonylfentanyl ((2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-en-
amide).
79. 2C-T-2 (2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamin).
80. 2C-T-4 (2,5-dimethoxy-4-isopropylthiophenethylamin).
81. 2C-T-7 (2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin).
82. CUMYL-4CN-BINACA (N-(1-methyl-1-phenylethyl)-1-(4-cyanobutyl)-1H-inda-
zol-3-carboxa-mid).
83. CUMYL-5F-P7AICA (N-(2-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-7-azaindol-3-
carboxamid).
84. CUMYL-5F-PINACA (N-(2-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-
carboxamid).
85. CUMYL-PEGACLONE (5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)- 2,5-dihydro-1H-pyr-
ido[4,3-b]indol-1-on).
86. Cyclopentylfentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopentanecar-
boxamid).
87. Cyclopropylfentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropane-
carboxamid).
88. Desomorphin INN.
89. Despropionylfluorofentanyl omfattende isomererne N-(2-Fluorophenyl)-, N-(3-Flu-
orophenyl)- og N-(4- Fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amin.
90. DET (Diethyl-tryptamin (3-(2-diethylaminoethyl)-indol)).
91. Dexamfetamin INN.
92. Dextromoramid INN.
93. Dextropropoxyphen INN.
94. Diampromid INN.
95. 3,4-Dichlormethylphenidat (Methyl- (3,4-dichlorphenyl)(piperidin-2-yl)acetat).
96. Diethylthiambuten INN.
97. Difenoxin INN.
98. Dihydroetorphin (7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endoethe-
notetrahydrooripa-vin).
99. Dihydromorphin (3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinan).
100. Dimenoxadol INN.

101. Dimepheptanol INN. (Bimethadol NFN).
102. Dimethylthiambuten INN.
103. Dioxaphetyl butyrat INN.
104. Diphenidin (1-(1,2-diphenylethyl)piperidin).
105. Diphenoxylat INN.
106. Dipipanon INN.
107. DMA (2,5-Dimethoxy-amphetamin).
108. 4,4'-DMAR (4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amin).
109. DMHP (1-Hydroxy-6, 6,9-trimethyl-3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6Hdibenzo[b,d]py-ran).
110. DMT (Dimethyl-tryptamin (3-(2-dime-thylaminoethyl)-indol)).
111. DOC (4-chlor-2,5-dimethoxyamphetamin).
112. DOET (4-Ethyl-2,5-dimethoxy-amphetamin).
113. DOI (4-iod-2,5-dimethoxyamphetamin).
114. DPT (dipropyltryptamin).
115. Drotebanol INN.
116. Ecgonin (3-hydroxytropan-2-carboxylsyre).
- 116 a. EDMB-PINACA (Ethyl 3,3-dimethyl-2-(1-pen-tyl-1H-indazol-3-carboxam-ido)butanoate).
- 116 b. EG-018 (Naphthalen-1-yl(9-pentyl-9H-carba-zol-3-yl)methanon).
117. Ephenidin (N-ethyl-1,2-diphenylethylamin).
118. ETH-LAD (N,N,7-triethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carbox-amid).
119. Ethylcathinon (N-ethylcathinon).
120. Ethylmethylthiambuten INN.
121. Ethylnaphthidat (HDEP-28) (Ethyl-(naphthalen-2-yl)(piperidin-2-yl)acetat).
122. Ethylon (1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on).
123. Ethylphenidat (ethyl[[2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)]acetat]).
124. Eticyclidin INN.
125. Etodesnitazen (N,N-Diethyl-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-etha-namin).
126. Etonitazen INN.
- 126 a. Etonitazepyne (2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol).
127. Etorphin INN.
128. Etoxidrin INN.
129. Etryptamine (3-(2-aminobutyl)indole).
- 129 a. Eutylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylami-no)butan-1-on).
130. 5F-AB-PINACA (N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-Indazol-3-carbo-xamid).
131. 5F-AMB-PICA (N-(1-methoxycarbonyl-2-methylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxa-mid).

132. 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-(methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl}amino)-3-methylbutanoate}).
133. 5F-Apinaca (N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid).
- 133 a. 5F-BZO-POXIZID ((Z)-N'-(1-(5-fluoropen-tyl)-2-oxoindolin-3-yliden)benzohydrazid).
- 133 b. 5F-EMB-PINACA (5F-AEB) (Ethyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinat).
134. Fenetyllin INN.
135. Fentanyl INN.
136. Flephedron (4-fluormethcathinon).
137. Fluonitazen (N,N-Diethyl-2-[(4-fluorophenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin).
138. Fluoramfetamin (alle isomererne o-, m- og p-fluoramfetamin).
139. 4-Fluorethylphenidat (Ethyl-(4-fluorphenyl)(piperidin-2-yl)acetat).
140. 4-Fluormethylphenidat (4F-MPH) (Methyl-(4-fluorphenyl)(piperidin-2-yl)acetat).
141. Fluorobutyrylfentanyl omfattende isomererne N-(2-fluorophenyl)-, N-(3-fluorophenyl)- og N-(4-fluorophenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamid.
142. Fluoro-isobutyrylfentanyl omfattende isomererne N-(2-fluorophenyl)-2-methyl-N-[(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid, N-(3-fluorophenyl)-2-methyl-N-[(1-(2-phenylethyl)yl]propanamid og N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid.
143. 4F-MDMB-BICA (N-(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-carboxamid).
144. 4-F-MDMB-BINACA (methyl 2-{{1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoate).
145. 5F-MDMB-PICA (N-(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamid).
146. 5F-MDMB-PINACA (N-(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamid).
147. 2F-2-Oxo-PCM (2-(2-fluorphenyl)-2-(methyldamino)-cyclohexan-1-on).
148. 5F-PB-22 (8-quinolinyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxylat).
149. 5FUR-144 (XLR-11) ([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon).
150. Furanylfentanyl (N-phenyl-N-[(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamid).
151. Furethidin INN.
152. Gammahydroxybutansyre.
- 152 a. Hexahydrocannabinol (6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol).
- 152 b. H4-CBD (tetrahydrocannabidiol) (2-(2-isopropyl-5-methylcyclohexyl)-5-pentylbenzene-1,3-diol).

- 152 c. HHCP (hexahydrocannabiphorol) (3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol).
153. 4-HO-DIPT (4-hydroxy-N,N-diisopropyltryptamin).
- 153 a. 3-HO-PCE (3-Hydroxyeticyclidin, 3-(1-(ethylamino)cyclohexyl)phenol).
154. HU-210 ((6aR)-trans-3-(1,1-dimethylheptyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6Hdi-benzo[b,d]pyran-9-methanol).
155. HU-308 ([2-[2,6-dimethoxy-4-(2-methyloctan-2-yl)phenyl]-7,7-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl]methanol).
156. Hydrocodon INN.
157. Hydromorfinol INN.
158. Hydromorphon INN.
159. 3-(4-hydroxymethylbenzoyl)-1-pentylindol (4-hydroxymethylphenyl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
160. 7-hydroxymitragynin.
161. Hydroxypethidin INN. (Oxipethidin NFN).
162. Ibogain (12-Methoxyibogamin).
163. Isomethadon INN.
164. Isopropylphenidat (Propan-2-yl-phenyl(piperidin-2-yl)acetat).
165. Isotonitazen (N,N-Diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin).
166. 5-IT (1-(1H-indol-5-yl)propan-2-amin).
167. JWH-007 (Naphthalen-1-yl-(2-methyl-1-pentylindol-3-yl)methanon).
168. JWH-015 (Naphthalen-1-yl-(2-methyl-1-propylindol-3-yl)methanon).
169. JWH-018 (naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
170. JWH-019 (Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon).
171. JWH-020 (Naphthalen-1-yl-(1-heptylindol-3-yl)methanon).
172. JWH-073 (naphthalen-1-yl-(1-butylylindol-3-yl)methanon).
173. JWH-081 (4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
174. JWH-098 (4-methoxynaphthalen-1-yl-(2-methyl-1-pentylindol-3-yl)methanon).
175. JWH-122 (4-methylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
176. JWH-147 (Naphthalen-1-yl-(2-phenyl-1-hexylpyrrol-4-yl)methanon).
177. WH-182 (4-propylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
178. JWH-200 (naphthalen-1-yl-(1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)methanon).
179. JWH-203 (2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon).
180. JWH-210 (4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
181. JWH-250 (2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon).
182. JWH-251 (2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
183. JWH-398 (4-chloro-naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
184. Kaktus og frø af arterne *Echinopsis pachanoi* og *Echinopsis peruviana* eller andre, der indeholder stoffet meskalin (3,4,5-trimethoxy-phenethylamin).
185. Ketamin (2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon).
186. Ketobemidon INN.

187. Kokablad (*Cocae folium*).
188. Kratom (*Mitragyna speciosa*).
189. Levamfetamin INN.
190. Levomethamphetamin.
191. Levomethorphan INN.
192. Levomoramid INN.
193. Levophenacylmorphan INN.
194. Levorphanol INN.
195. Lofentanil (methyl (3*S*,4*R*)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propionyl)amino]piperidin-4-carboxylat).
196. LSZ (8*b*-(2,4-dimethylazetidin-1-yl)carbonyl-9,10-didehydro-6-methylergolin).
197. MBDB (N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine).
198. MDMB-CHMICA (methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat).
199. mCPP (1-(3-chlorphenyl)piperazin).
200. MDAI (5,6-methylenedioxy-2-aminoindan).
201. MDMA (3,4-Methylenedioxy-methamphetamin).
- 201 a. MDMB-CHMCZCA (Methyl 2-(9-(cyclohexylmethyl)-9*H*-carbazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat).
202. MDMB-4en-PINACA (N-(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(pent-4-enyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid).
203. MDPPP (3,4-methylenedioxy- α -pyrrolidinopropiophenon).
204. MDPV (1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on).
205. 4-MEC (alle isomererne 2-, 3- og 4-methyl-N-ethylcathinon).
206. Mecloqualon INN.
207. 5-MeO-DALT (N,N-diallyl-5-methoxytryptamin).
208. MeO-diphenidin omfattende isomererne 2-MeO-diphenidin (1-(1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl)piperidin), 3-MeO-diphenidin (1-(1-(3-methoxyphenyl)-2-phenylethyl)piperidin) og 4-MeO-diphenidin (1-(1-(4-methoxyphenyl)-2-phenylethyl)piperidin).
209. 5-MeO-DIPT (5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamin).
210. 5-MeO-DMT (5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamin).
211. 3-MeO-PCE (N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amin).
212. 3-MeO-PCMo (4-(1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl)morpholin).
213. MeO-PCP (omfattende isomererne 2-MeO-PCP (1-(1-(2-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidin), 3-MeO-PCP (1-(1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidin) og 4-MeO-PCP (1-(1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidin)).
- 214 a. 3-Me-2-oxo-PCE (Deoxymethoxetamin, 2-(ethylamino)-2-(*m*-tolyl)cyclohexan-1-on).
214. MeOPP (1-(4-methoxyphenyl)piperazin).
215. Mephedron (4-methylmethcathinon).
216. Meskalin (3,4,5-trimethoxy-phenethylamin).

217. Metamfepramon (N,N-dimethylcathinon).
218. Metamfetamin INN.
219. Metamfetamin, racemisk INN.
220. Metazocin INN.
221. Methadon INN.
222. Methadon-Intermediat (2-dimethyl-amino-4-cyano-4,4-diphenylbutan).
223. Methaqualon INN.
224. Methcathinone (2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one).
225. Methoxyacetylfentanyl (2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid).
226. Methoxybutyrylfentanyl omfattende isomererne N-(2-methoxyphenyl)-, N-(3-methoxyphenyl)- og N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid.
227. Methylamfetamin (omfattende isomererne 2-, 3- og 4-methylamfetamin).
228. 4-Methylaminorex.
- 228 a. 2-Methyl-AP-237 (1-(2-methyl-4-(3-phenylallyl)piperazin-1-yl)butan-1-on).
229. Methyl-desorfin INN.
230. Methyl-dihydromorfin INN.
231. 3-Methylfentanyl.
- 231 a. 3-Methylmethcathinon (2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-on).
232. 4-Methylmethylphenidat (4Me-TMP) (Methyl-(4-methylphenyl)(piperidin-2-yl)acetat).
233. Methyl-naphthidat (HDMP-28) (Methyl-(naphthalen-2-yl)(piperidin-2-yl)acetat).
234. Methylon (3,4-methylendioxy-methcathinon).
235. Methylphenidat INN.
236. 3-Methylthiofentanyl.
237. Metodesnitazen (N,N-Diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-ethanamin).
238. Metonitazen (N,N-Diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin).
239. Metopon INN.
240. Metoxetamin (2-(ethylamino)-2(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-on).
241. Mitragynin.
242. MDMA (5-Methoxy-3,4-methylendioxyamfetamin).
243. Moramid-Intermediat (1,1-diphenyl-2-methyl-3-morpholinopropan-carboxyl-syre).
244. Morpheridin INN.
245. Morphin.
246. Morphinmethylbromid (3,6-dihydroxy-N,N-dimethyl-4,5-epoxy-morphinen-7-bromid) og andre morfinderivater med pentavalent kvælstof.
247. Morphin-N-oxid (3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7-N-oxid).
248. MPA (N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin).
249. MPPP (alle isomererne 2-, 3- og 4-methyl- α -pyrrolidinopropiophenon).

250. MPPP (1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinolpropionat(ester)).
251. MT-45 (1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)-piperazin).
252. 4-MTA (p-methyltioamfetamin/4-methyltioamfetamin).
- 252 a. MXiPr (Methoxisopropamin, 2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-on).
- 252 b. MXPr (Methoxpropamin, 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on).
253. Myrophin INN.
254. N-ethyl MDA.
255. N-ethylbuphedron (2-ethylamino-1-phenylbutan-1-on).
256. N-ethylhexedrone (2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one).
257. N-ethylnorpentylon (1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one).
258. N-hydroxy MDA.
259. Nicomorphin INN.
260. N-Methyl-2-AI (N-methyl-2-aminoindan).
261. Noracymethadol INN.
262. Norlevorphanol INN.
263. Normethadon INN.
264. Normorphin INN.
265. Norpipanon INN.
266. Ocfentanil (N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)acetamid).
267. 3-OH-PCP (3-(1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl)phenol).
268. Opium.
269. Oripavin.
270. 2-Oxo-PCE (2-(ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-on).
271. 2-Oxo-PCM (2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-on).
272. Oxycodon INN.
273. Oxymorphon INN.
274. Para-fluorofentanyl omfattende isomererne N-(2-fluorophenyl)-, N-(3-fluorophenyl)- og N-(4-fluorophenyl)- N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamid.
275. Parahexyl (3-hexyl-1-hydroxy-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran).
276. 1-PEA (1-phenylethylamin).
277. PEPAP (1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol-acetat(ester)).
278. Pethidin INN.
279. Pethidin-Intermediat-A (1-methyl-4-phenyl-4-cyanopiperidin).
280. Pethidin-Intermediat-B (4-phenylpiperidin-4-carboxylsyre-ethylester).
281. Pethidin-Intermediat-C (1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylsyre).
282. p-FBT (3-(p-fluorbenzoyl)tropan).
283. Phenadoxon INN.
284. Phenampromid INN.

285. Phenazocin INN.
286. Phencyclidin INN.
287. Phendimetrazin INN.
288. Phenmetrazin INN. (Phenmetralin NFN).
289. Phenomorphan INN.
290. Phenoperidin INN.
291. 3-phenylpropanoylfentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamid).
292. Piminodin INN.
293. Pipradrol INN.
294. Piritramid INN.
295. 1p-LSD (1-propionyllysergid).
296. PMA (4-Methoxy-amphetamin).
297. PMMA (paramethoxymethylamphetamin).
298. PPP (α -pyrrolidinopropiophenon).
299. Proheptazin INN.
300. Properidin INN.
301. Propiram INN.
302. Propylphenidat (Propyl-phenyl(piperidin-2-yl)acetat).
303. Protonitazen (N,N-Diethyl-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin).
304. Psilocin, psilocin (4-hydroxy-3-(2-dimethyl-aminoethyl) indol).
305. Psilocybin INN.
306. RCS-4 (alle isomererne 2-, 3- og 4-methoxyphenyl-(1-pentylindol-3-yl)methanon).
307. Svampe og sporer af arterne *Psilocybe semilanceata*, *Psilocybe cubensis* eller andre svampe/sporer, som indeholder psilocin eller psilocybin, herunder bl.a. dyrkede, tørrede eller på anden vis bearbejdede svampe/sporer.
308. Racemethorphan INN.
309. Racemoramid INN.
310. Racemorphan INN.
311. Remifentanyl (1(2-metoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidin-4-carboxylsyremethylester).
312. Rolicyclidin INN.
313. *Salvia divinorum*.
314. Salvinorin A (8-methoxycarbonyl-4A,8A-dimethyl-6-acetoxy-5-keto-3,4,4B,7,9,10,10A-septahydro-3-(4-furanyl)-2,1-naphtho[4,3-e]pyron).
315. SDB-001 (N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indol-3-carboxamid).
316. Secobarbital INN.
317. STP (4-Methyl-2,5-dimethoxy-amphetamin).
318. STS-135 (N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamid).
319. Sufentanil INN.
320. *Tabernanthe iboga*.

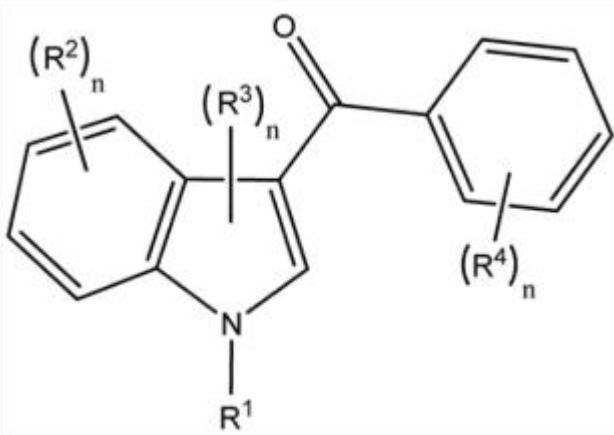
321. Tapentadol INN.
322. Tenamfetamin INN.
323. Tenocyclidin INN.
324. Tetrahydrocannabinol (alle isomere af tetrahydro-6, 6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo(b,d)-pyran-1-ol).
325. Tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F) (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofu-ran-2- carboxamid).
326. Tetramethylcyclopropylfentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetrame- thylcyclopropane-1-carboxamid).
327. TFMPP (1-(3-trifluormethylphenyl)piperazin).
- 327 a. THCP (tetrahydrocannabiphorol) (3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-di-benzo[b,d]pyran-1-ol samt de seks isomerer 3-heptyl-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, heptyl-6,6,9-trimethyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 3-heptyl-6,6,9-trime-thyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, 3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-di-benzo[b,d]pyran-1-ol, 3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol og 3-heptyl-6,6-dimethyl-9-methylene-6a,7,8,9,10,10a-he-xahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol).
328. Thebacon INN.
329. Thebain (3,6-dimethoxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinadien-6,8).
330. Thiofentanyl.
331. THJ-2201 ((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanon).
332. Tilidin INN.
333. TMA (3,4,5-Trimethoxy-amfetamin).
334. TMA-2 (2,4,5-trimethoxyamfetamin).
335. TMA-6 (2,4,6-trimethoxyamfetamin).
- 335 a. Tramadol (2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-me-thoxyphenyl)cyclohexanol).
336. Trimeperidin INN.
337. 3,4,5-Trimethoxybenzaldehyd.
338. U-4770 (3,4-dichlor-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamid).
339. UR-144 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon).
340. Valerylfentanyl (N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamid).
341. 1v-LSD (4-pentanoyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid)
342. WIN 55,212-2 ([2,3-Dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxa-zin-6-yl]-1- naphthalenylmethanon).
343. Zipeprol (a-(a-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol).

Stofgrupper

344. Benzoylindol-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af 1H-indol-3-yl(phenyl)methanon ved substitution af indolringens 1-position med en alkyl-, alkenyl-, cycloalkylmethyl-, cycloalkylethyl-, halogenalkyl- eller [2-(morpholin-4-yl)ethyl]-gruppe (R1), uanset om der er yderligere substitution i benzen- eller indolringen (R2, R3, R4).

Generel struktur af benzoylindol-afledte kemiske forbindelser:



R1 = alkyl, alkenyl, cycloalkylmethyl, cycloalkylethyl, halogenalkyl eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl.

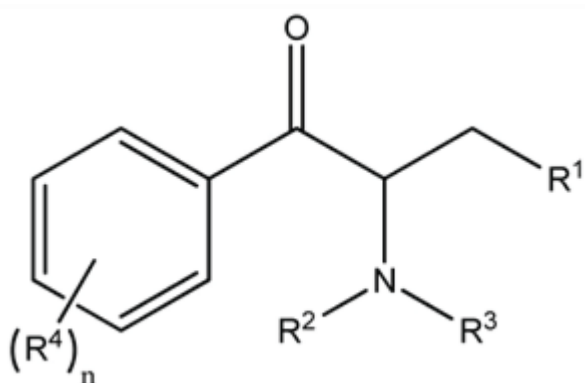
R2, R3, R4 = H (uden andre substituent) eller en eller flere vilkårlige substituent.

345. Cathinon-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse, som strukturelt er afledt af 2-amino-1-phenylpropan-1-on ved en eller flere af følgende ændringer:

- substitution i hovedkædens 3-position med en alkylgruppe (R1);
- substitution i aminogruppen med en eller to alkyl-, aryl- eller arylalkylgrupper (R2 eller R2 og R3) eller ved inklusion af nitrogenatomet i en cyklisk struktur;
- substitution i benzenringen med en alkyl-, alkoxy-, alkandiylobis(oxy)-, halogenalkyl- eller halogen-grupper og eventuelt yderligere et antal monovalente substituent (R4)_n.

Generel struktur af cathinon-afledte kemiske forbindelser:



R1 = H, alkyl.

R2 = H, alkyl, aryl, arylalkyl.

R3 = H, alkyl, dialkyl.

R²R³N- kan også stå for en nitrogenheterocykel.

R4 = H (uden andre substituentter på benzenringen) eller en eller flere alkyl, alkoxy, alkandiylobis(oxy), halogenalkyl eller halogen og eventuelt yderligere et antal monovalente substituentter.

Følgende stoffer med cathinon-afledte strukturer er undtaget fra cathinon-gruppen og er opført som enkeltstående stoffer på liste B og liste E:

Alpha-PHP (1-phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one)

Alpha-PiHP (4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP)

Amfepramon INN

Cathinon INN

4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone) (1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one).

Ethylon (1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on)

Eutylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on).

Methcathinon

3-Methylmethcathinon (2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-on)

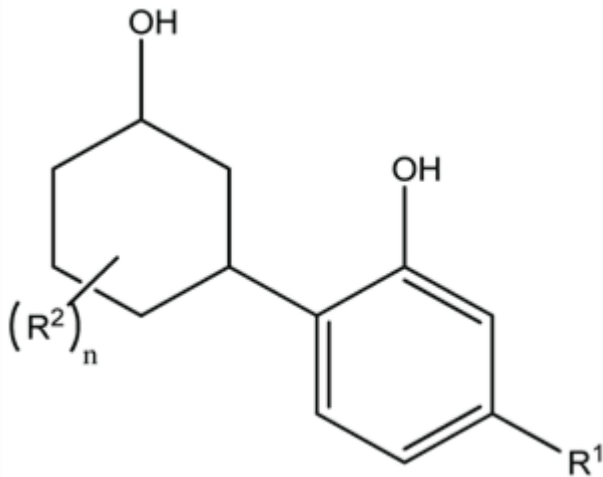
N-ethylhexedrone (2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one).

Pyrovaleron INN

346. Cyclohexylphenol-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af 2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol ved substitution i benzenringens 5-position med en alkyl-, alkenyl-, cycloalkylmethyl-, cycloalkylethyl-, halogenalkyl- eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl-gruppe (R1), uanset om der er yderligere substituenten i cyclohexanringen (R2)n.

Generel struktur af cyclohexylphenol-afledte kemiske forbindelser:

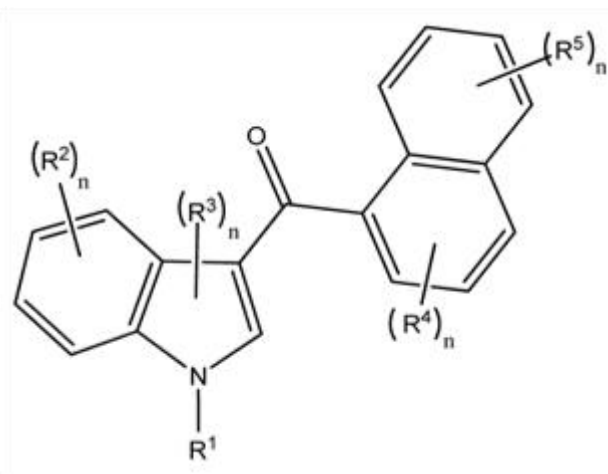


R1 = alkyl, alkenyl, cycloalkylmethyl, cycloalkylethyl, halogenalkyl eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl. R2 = H (uden andre substituenten) eller en eller flere vilkårlige substituenten.

347. Naphthoylindol-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af 3-(1-naphthoyl)-1H-indol ved substitution med en alkyl-, alkenyl-, cycloalkylmethyl-, cycloalkylethyl-, halogenalkyl- eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl-gruppe i 1- positionen (R1), uanset om der er yderligere substitution i indol- eller naphthalenringen (R2, R3, R4, R5).

Generel struktur af naphthoylindol-afledte kemiske forbindelser:



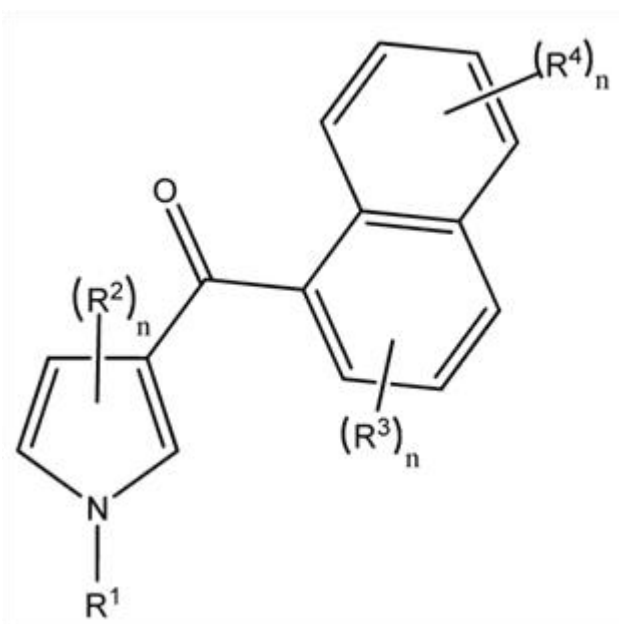
R1 = alkyl, alkenyl, cycloalkylmethyl, cycloalkylethyl, halogenalkyl eller 2-(morpholin-4-

yl)ethyl. R2, R3, R4, R5 = H (uden andre substituenter) eller en eller flere vilkårlige substituenter.

348. Naphthoylpyrrol-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af 3-(1-naphthoyl)-1H-pyrrol ved substitution af pyrrolsystemets 1-position med en alkyl-, alkenyl-, cycloalkylmethyl-, cycloalkylethyl-, halogenalkyl- eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl- gruppe, (R1), uanset om der er yderligere substitution i pyrrol- eller naphthalenringen (R2, R3, R4).

Generel struktur af naphthoylpyrrol-afledte kemiske forbindelser:

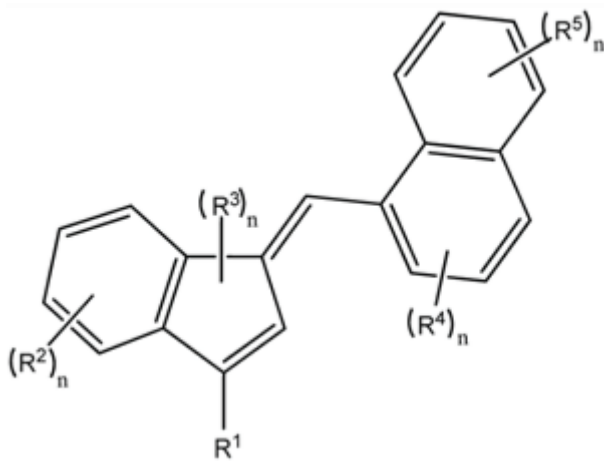


R1 = H, alkyl, alkenyl, cycloalkylmethyl, cycloalkylethyl, halogenalkyl eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl. R2, R3, R4 = H (uden andre substituenter) eller en eller flere vilkårlige substituenter.

349. Naphthylmethylinden-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af 1-(1-naphthylmethyl)-1H-inden med substitution i indensystemets 3-position med en alkyl-, alkenyl-, cycloalkylmethyl-, cycloalkylethyl-, halogenalkylel-ler 2- (morpholin-4-yl)ethyl-gruppe (R1), uanset om der er yderligere substitution i inden- eller i naphthalenringen (R2, R3, R4, R5).

Generel struktur af naphthylmethylinden-afledte kemiske forbindelser:

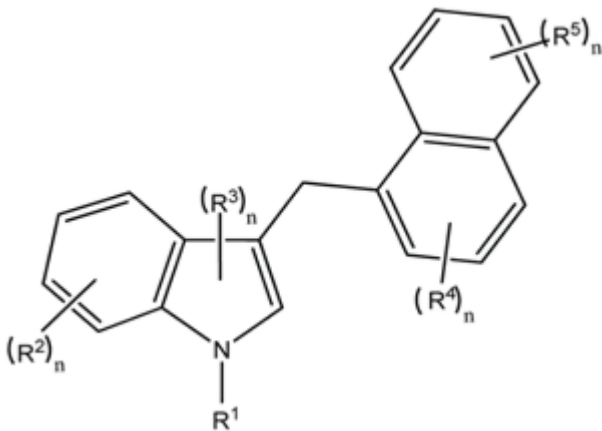


R1 = alkyl, alkenyl, cycloalkylmethyl, cycloalkylethyl, halogenalkyl eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl. R2, R3, R4, R5 = H (uden andre substituenter) eller en eller flere vilkårlige substituenter.

350. Naphthylmethylindol-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af (1H-indol-3-yl)(1-naphthyl)methan ved substitution af indolsystemets 1-position med en alkyl-, alkenyl-, cycloalkylmethyl-, cycloalkylethyl-, halogenalkyl- eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl-gruppe (R1), uanset om der er yderligere substitution i indol- eller naphthalenringen (R2, R3, R4, R5).

Generel struktur af naphthylmethylindol-afledte kemiske forbindelser:

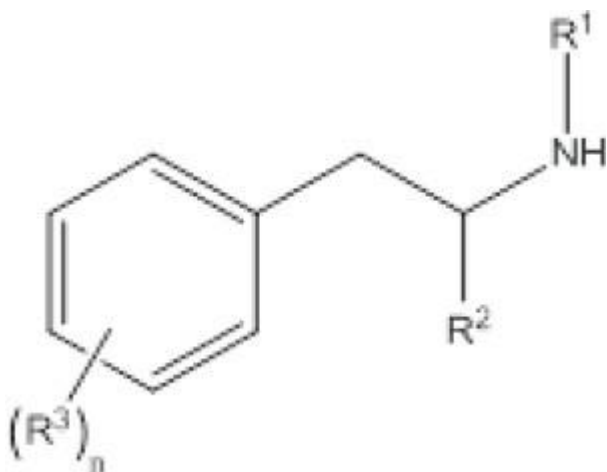


R1 = alkyl, alkenyl, cycloalkylmethyl, cycloalkylethyl, halogenalkyl eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl. R2, R3, R4, R5 = H (uden andre substituenter) eller en eller flere vilkårlige substituenter.

351. Phenethylamin-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af 2-phenylethan-1-amin, N-alkyl-2-phenylethan-1-amin, N-(methoxybenzyl)-2-phenylethan-1-amin, 1-phenylpropan-2-amin, N-alkyl-1-phenylpropan-2-amin, 1-phenylbutan-2-amin eller N-alkyl-1-phenylbutan-2-amin (R1, R2) ved enhver substitution i ringen med alkyl-, alkoxy-, alkandiylobis(oxy)- eller halogensubstituenter (R3). Dette er gældende uanset om den kemiske forbindelse er yderligere ringsubstitueret med en eller flere monovalente grupper (R3)n.

Generel struktur af phenethylamin-afledte kemiske forbindelser:



R1 = H, alkyl, methoxybenzyl

R2 = H, methyl, ethyl

R3 = en eller flere alkyl-, alkoxy-, alkandiylobis(oxy)- eller halogensubstituer og eventuelt yderligere et antal monovalente substituer.

Følgende stoffer med phenethylamin-afledte strukturer er undtaget fra phenethylamin-gruppen og er opført som enkeltstående stoffer på liste B:

Brolamfetamin INN

2C-B

DMA

DOET

DOM

MDMA

Meskalin

MMDA

N-Ethyl MDA

PMA

PMMA (paramethoxymethylamphetamin).

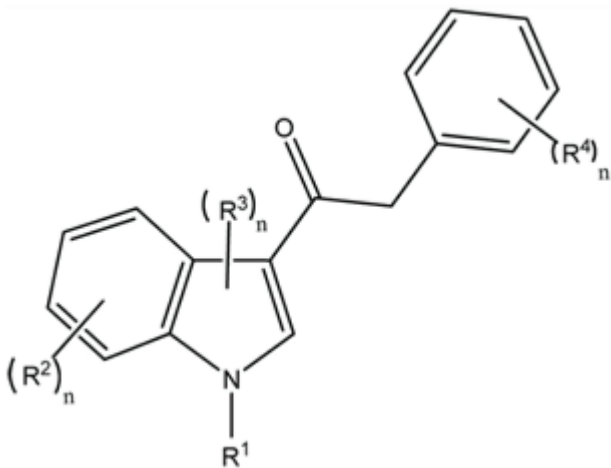
Tenamfetamin INN

TMA

352. Phenylacetylindol-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af 3-(phenylacetyl)-1H-indol ved substitution af indolringens 1- position med en alkyl-, alkenyl-, cycloalkylmethyl-, cycloalkylethyl-, halogenalkyl- eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl- gruppe (R1), uanset om der er yderligere substitution i benzen- eller indolringen (R2, R3, R4).

Generel struktur af phenylacetylindol-afledte kemiske forbindelser:

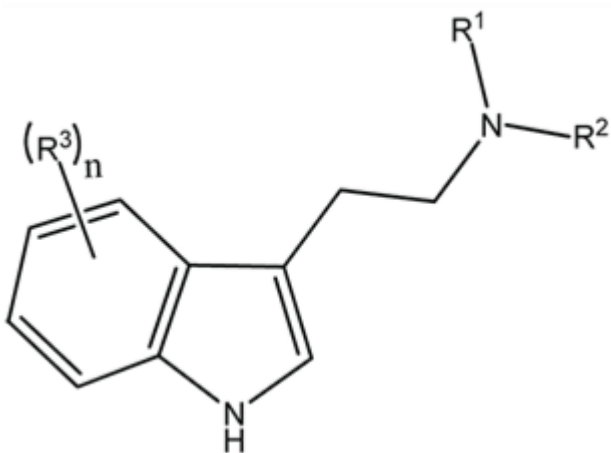


R1 = alkyl, alkenyl, cycloalkylmethyl, cycloalkylethyl, halogenalkyl eller 2-(morpholin-4-yl)ethyl. R2, R3, R4 = H (uden andre substituent) eller en eller flere vilkårlige substituent.

353. Tryptamin-gruppen:

Enhver kemisk forbindelse som strukturelt er afledt af enten tryptamin eller tryptamin med en eller flere ringbundne hydroxygrupper ved substitution på sidekædens nitrogenatom med en eller flere alkylgrupper (R1, R2).

Generel struktur af tryptamin-afledte kemiske forbindelser:



R1 = H, alkyl
R2 = alkyl
R3 = H, eller en eller flere hydroxygrupper

Følgende stoffer med tryptamin-afledte strukturer er undtaget fra tryptamin-gruppen og er opført som enkeltstående stoffer på liste B:

DET
DMT
Psilocin

Psilicybin INN

Liste C

1. Acetyldihydrocodein (6-acetoxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinan).
2. Codein.
3. Dextromethorphan.
4. Dihydrocodein INN.
5. Ethylmorphin.
6. Nicocodin INN.
7. Nicodicodin INN.
8. Norcodein INN.
9. Pholcodin INN.

Liste D

1. Amobarbital INN. (Pentymal NFN).
2. Buprenorphin INN.
3. Butalbital INN.
4. Cathin INN.
5. Cyclobarbital INN. (Hexemal NFN).
6. Flunitrazepam (5-(0-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4 benzodiazepin-2-one).
7. Glutethimid INN.
8. Pentazocin INN.
9. Pentobarbital INN. (Membumal NFN).

Liste E

0. Adinazolam (1-(8-chloro-6-phenyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamin).
1. Allobarbital INN.
2. Alprazolam INN.
3. Amfepramon INN.
4. Aminorex (2-amino-5-phenyl-2-oxazoline).
5. Amylnitrit (alle isomerer af amylgruppen).
6. Barbital INN. (Diemal NFN).
7. Benzfetamin INN.
8. Bromazepam INN.
- 8 a. Bromazolam (8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
9. Brotizolam (2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepi-ne).
10. Butobarbital.
11. Camazepam INN.
12. Chlordiazepoxid INN.
13. Clobazam INN.
14. Clonazepam INN.
15. Clonazolam (6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-

- a)[1,4]diazepin).
16. Clorazepat INN.
 17. Clotiazepam INN.
 18. Cloxazolam INN.
 19. Delorazepam INN.
 - 19 a. Desalkylgidazepam (7-bromo-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-on).
 20. Deschloroetizolam (2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
 21. Diazepam INN.
 22. Diclazepam (7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on).
 23. Estazolam INN.
 24. Ethchlorvynol INN.
 25. Ethinamat INN.
 26. Ethyl loflazepat INN.
 27. Etilamfetamin INN.
 28. Etizolam (4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
 29. Fenazepam (7-brom-5-(2-chlorophenyl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2on).
 30. Fencamfamin INN.
 31. Fenproporex INN.
 32. Flualprazolam (8-chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine).
 33. Flubromazepam (7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on).
 34. Flubromazolam (8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
 - 34 a. Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
 35. Fluclotizolam (4-(2-fluorophenyl)-2-chlor-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
 36. Fludiazepam INN.
 37. Flunitrazolam (6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
 38. Flurazepam INN.
 39. Halazepam INN.
 40. Haloxazolam INN.
 41. 3-hydroxyphenazepam (7-brom-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on).
 42. Isobutylnitrit.
 43. Ketazolam INN.
 44. Lefetamin INN.
 45. Loprazolam INN.
 46. Lorazepam INN.
 47. Lormetazepam INN.
 48. Mazindol INN.
 49. Meclonazepam (5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on).
 50. Medazepam INN.

51. Mefenorex INN.
52. Meprobramat INN.
53. Mesocarb (3-(a-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnoneimine).
54. Methylphenobarbital INN. (Enphenemal NFN).
55. Methyprylon INN.
56. Metizolam (4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
57. Midazolam INN.
58. Nifoxipam (5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on).
59. Nimetazepam INN.
60. Nitrazepam INN.
61. Nordazepam INN.
62. Norflurazepam (7-chlor-5-(2-fluorphenyl)-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on).
63. Oxazepam INN.
64. Oxazolam INN.
65. Pemolin INN.
66. Phenobarbital INN. (Phenemal NFN).
67. Phentermin INN.
68. Pinazepam INN.
69. Prazepam INN.
70. Pyrazolam (8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin).
71. Pyrovaleron INN.
72. Secbutabarbital INN.
73. Temazepam INN.
74. Tetrazepam INN.
75. Triazolam INN.
76. Vinylbital INN.
77. Zolpidem INN.
78. Zopiclon INN.

Eksempelliste 1

Nogle almindeligt anvendte betegnelser for visse på listerne opførte stoffer:

AN 1 (B,31).

Bromo Dragonfly (B,54).

DOB (B,53).

DOM (B,317).

DXM (C,3).

Ecstasy (B,201).

Fantasy (B,152).

Foxy Methoxy (B,209).

GHB (B,152).

Hash (B,59).

Khat (A,1).

LSD (A,3).

Marihuana (B,59).

MDA (B,322).

Morfinbase (B,245).

PCE (B,124).

PCP (B,286).

PCPY (B,312).

PHP (B,312).

Poppers (E,5).

Rygeopium (A,4).

SPA (E,44).

TCP (B,323).