Pethidin

l-Methyl-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester

Piritramic

1- (3,3-Diphenyl-3-zyanpropyl) -4- (1 -piperidino) -piperidin-4-karbonsäureamid

und

- a) "ihre Salze, sofern diese Salze nach ihrer chemischen Struktur existieren können, sowie
- b) ihre Zubereitungen einschließlich der Zubereitungen ihrer Salze mit Ausnahme der
  - Zubereitungen von Amphetaminil und seiner Salze als Arzneifertigware in Drageeform, sofern ein Dragee nicht mehr als 0,01 g Amphetaminil, als Base berechnet, und die abgabefertige Abpackung nicht mehr als 30 Dragees enthält,
  - Zubereitungen von Diphenoxylat und seiner Salze als Arzneifertigware in Tablettenform, sofern eine Tablette nicht mehr als 0,0025 g Diphenoxylat, als Base berechnet, und mindestens 0,000025 g Atropinsulfat, und die abgabefertige Abpackung nicht mehr als 20 Tabletten enthält
  - 3. Zubereitungen von Methylphenidat und seiner Salze als Arzneifertigware in Tablettenform, sofern eine Tablette nicht mehr als 0,01 g Methylphenidat, als Base berechnet, und die abgabefertige Abpackung nicht mehr als •10 Tabletten enthält.
  - 4. Zubereitungen von Normethadon und seiner Salze als Arzneifertigware in Tablettenform oder als Lösung, sofern eine Tablette nicht mehr als 0,0075 g Normethadon und mindestens 0,0075 g Ephedrinhydrochlorid bzw. die Lösung nicht mehr als 1 Masseprozent Normethadon und zusätzlich mindestens 1 Masseprozent Ephedrinhydrochlorid und die abgabefertige Abpackung nicht mehr als 0,1 g Normethadon, jeweils als Base berechnet, enthält.

Die unter den Ziffern 1 bis 4 genannten Zubereitungen unterliegen nicht den suchtmittelrechtlichen Vorschriften.

В

(Suchtmittel, für die sämtliche suchtmittelrechtlichen Vorschriften Anwendung finden mit Ausnahme des § 1 Abs. 3 des Suchtmittelgesetzes sowie der im § 22 vorstehender Erster Durchführungsbestimmung und der im § 25 der Dritten Durchführungsbestimmung genannten Bestimmungen)

Äthylmorphin

3-Äthoxy-6-hydroxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinen-(7)

Dihydrokodein

6-Hydroxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinan

Kodeir

 $\hbox{6-Hydroxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinen-(7)} \\ und$ 

a) ihre Salze

sowie

ihre Zubereitungen einschließlich der Zubereitungen ihrer Ausnahme der Zubereitungen, oder enthalten mehrere Bestandteile und deren Suchtandere mittelgehalt, als Base berechnet, bei einzeldosierten Zubereitungen nicht mehr als 0,1 g je abgeteilte Form, bei mehrfach dosierten Zubereitungen nicht mehr als 2,5 Masseprozent beträgt.

Diese ausgenommenen Zubereitungen unterliegen nicht den suchtmittelrechtlichen Vorschriften.

## Teil III

Suchtmittel, die gemäß  $\S$  4 Abs. 4 des Suchtmittelgesetzes zum Verkehr zugelassen sind:

Äthylmethylthiambuten

3- (Äthylmethylamino) -1,1-bis- [thienyl- (2)] -buten- (1)

Allylprodin

3-Allyl-l-methyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidin

Alphameprodin

a-3-Äthyl-l-methyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidin

Alphamethadol

a-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptanol-(3)

Alphaprodin

a-l,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidin

Alphazetylmethadol

a-3-Azetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan

Amphetamin

(±)-2-Amino-l-phenylpropan

Anileridin

l-(4-Aminophenäthyl)-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester

Azetorphin

3-Azetoxy-7a-(l-hydroxy-l-methylbutyl)-6-methoxy-N-methyl-6,14-endo-ätheno-4,5-epoxymorphinan

Azetyldihydrokodeii

6-Azetoxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinan

Azetylmethadol

3-Azetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan

Benzethidii

l-[2-(Benzyloxy)-äthyl]-4-phenylpiperidin-4-karbonj säureäthylester

Benzylmorphin

3-Benzylmorphin

Betameprodin

/?-3-Äthyl-l-methyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidin

Betamethadol

/?-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptanol-(3)

Betaprodin

/i-l,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidin

Betazetylmethadol

/?-3-Azetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan

Bezitramid

1- [l-(3,3-Diphenyl-3-zyanpropyl) -piperidyl- (4)] -3-propionylbenzimidazolinon- (2)

Desomorphin

7.8- Dihydro-6-deshydroxymorphin

Dexamphetamin

(+)-2-Amino-l-phenylpropan

Dextromoramid

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} (+)-N-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyryl)-pyrrolidin \end{tabular}$ 

Diäthylthiambuten

3-Diäthylamino-l,l-bis-[thienyl-(2)]-buten-(l)

Diampromid

N- [2- (Methylphenäthylamin o) -propyl] -propionanilid Dihydromorphin

7.8- Dihydromorphin

Dimenoxadol

(2-Dimethylaminoäthyl)-l-äthoxy-l,l-diphenylazetat

Dimepheptanol

6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptanol-(3)

Dimethylthiambuten

3- Dimethylamino-l,l-bis- [thienyl- (2)] -buten- (1)

Dioxaphetylbutyrat

4- Morpholino-2,2-diphenylbutansäureäthylester

4- Morph

Dipipanon 4.4- Diphenyl-6-piperidinoheptanon-(3)

Drotebanol

3.4- Dimethoxy-17-methylmorphinan-6/?,14-diol

Ekgonin

(—)-3-Hydroxytropan-2-karbonsäure und Derivate, die sich zu Ekgonin und Kokain umsetzen lassen