

Zitting 1974-1975

13 407

Wijziging van de Opiumwet en enige daarmee verband houdende bepalingen in andere wetten

Nr. 5

Verbeterde lijsten, behorende bij de Opiumwet

Bijlage

Lijst 1, behorende bij de Opiumwet¹

A. 1. Substanties, voorkomende op de lijst bedoeld in artikel 2, eerste lid van het Enkelvoudig Verdrag

Acetorfine	INN	
Acetylmethadol	INN	
Allylprodine	INN	
Alfacetylmethadol	INN	
Alfameprodine	INN	
Alfamethadol	INN	
Alfaprodine	INN	
Anileridine	INN	
Benzethidine	INN	
Benzylmorphine		3-benzyloxy-4, 5-epoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol
Betacetylmethadol	INN	
Betameprodine	INN	
Betamethadol	INN	
Betaprodine	INN	
Bezitramide	INN	
Clonitazeen	INN	
Cocaïne		(-)-3 β -benzoyloxytroopaan-2 β -carbonzure methylester
Codoxime	INN	
Desomorfine	INN	
Dextromoramide	INN	
Diampromide	INN	
Diethylthiambu teen	INN	
Difenoxine	INN	
Dihydromorfine		4,5-epoxy-N-methylmorfinan-3, 6-diol
Dimenoxadol	INN	
Dimefeptanol	INN	
Dimethylthiambu teen	INN	
Dioxafetylbu tiraat	INN	
Difenoxyla at	INN	
Dipipan on	INN	
Drotebanol	INN	

¹ Substanties, genoemd met de door de Wereldgezondheidsorganisatie aangegeven generieke benaming, zijn aangeduid met de letters INN (International Non-proprietary Name).

Wetenschappelijke benamingen zijn slechts vermeld voor zover de internationale benaming ontbreekt.

Ecgonine		3-hydroxy-2-tropaancarbonsuur
Ethylmethylthiambuteen	INN	
Etonitazeen	INN	
Etorfine	INN	
Etoxeridine	INN	
Fenadoxon	INN	
Fenampramide	INN	
Fenazocine	INN	
Fenomorfan	INN	
Fenoperidine	INN	
Fentanyl	INN	
Furethidine	INN	
Heroïne (diacetylmorfine)		4,5-epoxy-N-methyl-7-morfineen-3, 6-diyldiacetaat
Hydrocodon (dihydrocodeinon)	INN	
Hydromorfinol	INN	
Hydromorfon (dihydromorfinon)	INN	
Hydroxypethidine	INN	
Isomethadon	INN	
Ketobemidon	INN	
Levomethorfan	INN	
Levomoramide	INN	
Levofenacylmorfan	INN	
Levorfanol	INN	
Metazocine	INN	
Methadon	INN	
Methyldesorfine	INN	
Methyldihydromorfine	INN	
Metopon	INN	
Morferidine	INN	
Morfine		4,5-epoxy-N-methyl-7-morfineen-3, 6-diol
Morfine-N-oxide		4,5-epoxy-3, 6-dihydroxy-N-methyl-7-morfineen-N-oxide
Myrofine	INN	
Nicomorfine	INN	
Noracymethadol	INN	
Norlevorfanol	INN	
Normethadon	INN	
Normorfine	INN	
(demethylmorfine of N-gede- methylerde morfine)		
Norpipanon	INN	
Oxycodon	INN	
Oxymorfon	INN	
Pethidine	INN	
Piminodine	INN	
Piritramide	INN	
Proheptazine	INN	
Properidine	INN	
Racemethorfan	INN	
Racemoramide	INN	
Racemorfan	INN	
Thebacon	INN	
Thebaine		4,5-epoxy-3, 6-dimethoxy-N-methyl-6, 8-morfinadiëen
Trimeperidine	INN	

Optische isomeren van vorengenoemde substanties, met uitzondering van Dextromethorfan en Dextrorfan.

Esters en ethers van vorengenoemde substanties.

A.2. Substanties, voorkomende op de lijst bedoeld in artikel 2, tweede lid van het Enkelvoudig Verdrag

Acetyldihydrocodeïne		4,5-epoxy-3-methoxy-N-methylmorfinan-6-ylacetaat
Codeïne		4,5-epoxy-3-methoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol
Dihydrocodeïne		4,5-epoxy-N-methylmorfinan-3, 6-diol
Ethylmorfine		4,5-epoxy-3-ethoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol
Folcodine	INN	
Nicocodine	INN	
Nicodicodine	INN	
Norcodeïne	INN	
(N-demethylcodeïne)		
Propiram	INN	

Optische isomeren van vorengenoemde substanties.

B. Stimulerende stoffen

Amfepramon	INN	
Amfetamine	INN	
Benzfetamine	INN	
Dexamfetamine	INN	
Ethylamfetamine		N-ethyl- α -methylfenethylamine
Facetoperan		1-treo-1-fenyl-1-(2-piperidyl)-methylacetaat
Fencamfamine	INN	
Fendimetrazine	INN	
Fenetylline	INN	
Fenmetrazine	INN	
Fentermine	INN	
Levamfetamine	INN	
Methamfetamine	INN	
Methylfenidaat	INN	
Pemoline	INN	en zijn metaalverbindingen
Pipradol	INN	
Prolintan	INN	
Propylhexedrine	INN	

Optische isomeren van vorengenoemde substanties.

C. Psychotogene stoffen

Lyserginezuuramide		7-methyl-4, 6, 6a, 7, 8, 9-hexahydroindolo (4, 3-f, g) chinoline-9-carboxamide
De mono-alkylamiden van lyserginezuur		
De di-alkylamiden van lyserginezuur (zoals bijvoorbeeld Lysergide)		
Lyserginezuur-pyrrolidide		
Lyserginezuur-morfolide		
De derivaten van vorengenoemde psychotogene stoffen, verkregen door invoering van (een) methyl-, acetyl- of Br-groepen (of groep) in de indoolkern		
Mescaline		3, 4, 5-trimethoxy-fenethylamine
Psilocine		3-(2-dimethylaminoethyl)-indool-4-ol
Psilocybine	INN	
Dimethyltryptamine (DMT)		3-(2-dimethylaminoethyl)-indool
Diethyltryptamine (DET)		3-(2-diethylaminoethyl)-indool

Bufotenine	3-(2-dimethylaminoethyl)-indool-5-ol
S.T.P. of D.O.M.	2, 5-dimethoxy-4, α -dimethyl-fenethylamine
Tetrahydrocannabinol	7, 8, 9, 10-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo (b, d) pyraan-1-ol

Optische isomeren van vorengenoemde substanties

Elk preparaat, dat hennephars bevat, met uitzondering van vaste mengsels, omschreven op lijst II.;

D. Grondstoffen

Bolkaf,	waaronder worden verstaan alle delen van de plant <i>Papaver somniferum</i> L. na het oogsten, met uitzondering van het zaad.
Cocablad,	waaronder wordt verstaan het blad van alle soorten van het geslacht <i>Erythroxylon</i> die cocaine bevatten of waaruit (door scheikundige omzetting) cocaine kan worden verkregen.
Concentraat van bol kaf,	waaronder wordt verstaan de zelfstandigheid, welke wordt verkregen door bol kaf te onderwerpen aan een behandeling ter concentratie van zijn alkaloiden.
Opium,	waaronder wordt verstaan het gestremde melksap, verkregen uit de <i>Papaver somniferum</i> L., ongeacht het morfine-gehalte.
Ruwe cocaine,	waaronder worden verstaan de produkten, getrokken uit het cocablad, die rechtstreeks of middellijk kunnen dienen ter vervaardiging van cocaine.

E. Industriële tussenprodukten, voorkomende op de lijst, bedoeld in artikel 2, eerste lid van het Enkelvoudig Verdrag

Methadon-tussenprodukt	4-cyano-4, 4-difenyln-, N-dimethyl-butylamine
Moramide-tussenprodukt	2-methyl-3-morfolino-1, 1-difenypropaan-carbonzuur
Pethidine-tussenprodukt A	4-cyano-1-methyl-4-fenylpiperidine
Pethidine-tussenprodukt B	4-fenylpiperidine-4-carbonzure ester
Pethidine-tussenprodukt C	1-methyl-4-fenylpiperidine-4-carbonzuur

Optische isomeren van vorengenoemde substanties

Esters van vorengenoemde substanties

Lijst II, behorende bij de Opiumwet

Hennep,	waaronder wordt begrepen elk deel van de plant van het geslacht <i>Cannabis</i> , waaraan de hars niet is onttrokken, met uitzondering van de zaden.
---------	--

Gebruikelijke vaste mengsels van hennephars en plantaardige elementen van hennep (zoals hashish, esrar, chiras en djamba), waaraan geen andere substanties zijn toegevoegd.