## **A° 2019** **N°** **29**

# PUBLICATIEBLAD

**MINISTERIËLE BESCHIKKING van de 10de juni 2019, houdende vaststelling van de geconsolideerde tekst van de Beschikking aanwijzing gecontroleerde middelen[[1]](#footnote-1)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

De Minister van Justitie,

Gelet op:

De Algemene overgangsregeling wetgeving en bestuur Land Curaçao[[2]](#footnote-2);

Heeft besloten:

Artikel 1

De geconsolideerde tekst van de Beschikking aanwijzing gecontroleerde middelen opgenomen in de bijlage bij deze ministeriële beschikking wordt vastgesteld.

Artikel 2

Deze ministeriële beschikking met bijbehorende bijlage wordt bekendgemaakt in het Publicatieblad.

Willemstad, 10 juni 2019

De Minister van Justitie,

 Q. C. O. GIRIGORIE

Uitgegeven de 24ste juni 2019

De Minister van Algemene Zaken,

 E. P. RHUGGENAATH

BIJLAGE behorende bij de ministeriële beschikking van de 10de juni 2019, houdende vaststelling van de geconsolideerde tekst van de Beschikking aanwijzing gecontroleerde middelen[[3]](#footnote-3)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Geconsolideerde tekst van de Beschikking aanwijzing gecontroleerde middelen (P.B. 2005, no. 13), zoals deze luidt:

a. na wijziging tot stand gebracht door het Land Nederlandse Antillen bij:

- Ministeriële beschikking met algemene werking van de 24ste maart 2005 tot wijziging van de Beschikking aanwijzing gecontroleerde middelen (P.B. 2005, no. 13) (P.B. 2005, no. 53);

en

b. in overeenstemming gebracht met de aanwijzingen van de Algemene overgangsregeling wetgeving en bestuur Land Curaçao (A.B. 2010, no. 87, bijlage a).

-----

Artikel 1

Als middelen als bedoeld in artikel 3, eerste lid, onder f, van de Opiumlands­verordening worden aangewezen de middelen, die zijn opgenomen in de bij deze regeling behorende bijlage. De bijlage bevat in lijst I een opsomming van harddrugs en in lijst II van softdrugs.

Artikel 2

(vervallen)

Artikel 3

(vervallen)

Artikel 4

(vervallen)

Artikel 5

Deze regeling kan worden aangehaald als: Regeling aanwijzing gecontro­leerde middelen.

\*\*\*

BIJLAGE behorende bij de Regeling aanwijzing gecontroleerde middelen

Lijst I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| International Non-proprietary Name (INN)1  |  andere benamingen  | nadere omschrijving  |
| acetorfine  | –  |  |
| –  | acetyl-alfa-methylfentanyl  | N-[1-(alfa-methylfenethyl)-4-piperidyl]-acetanilide  |
| –  | acetyldihydrocodeïne  | 4,5-epoxy-3-methoxy-N-methylmorfinan-6-yl-acetaat  |
| acetylmethadol  | –  |  |
| alfacetylmethadol  | –  |  |
| alfameprodine  | –  |  |
| alfamethadol  | –  |  |
|   | alfa-methylfentanyl  | N-[1(alfa-methylfenethyl)-4-piperidyl]propionanilide  |
|   | alfa-methylthiofentanyl  | N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide  |
| alfaprodine  | –  |  |
| alfentanil  | –  |  |
| allylprodine  | –  |  |
| amfetamine  | –  |  |
| anileridine  | –  |  |
| benzethidine  | –  |  |
| –  | benzylmorfine  | 3-benzoyloxy-4,5-epoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol  |
| betacetylmethadol  | –  |  |
| –  | beta-hydroxy-3-methylfentanyl  | N-[1-(beta-hydroxyfenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide  |
| –  | beta-hydroxyfentanyl  | N-[1-(beta-hydroxyfenethyl)-4-piperidyl]-propionanilide  |
| betameprodine  | –  |  |
| betamethadol  | –  |  |
| betaprodine  | –  |  |
| bezitramide  | –  |  |
| –  | bolkaf  | alle delen van de plant Papaver somniferum L. na het oogsten, met uitzondering van het zaad  |
| brolamfetamine  | –  |  |
| cathinon  | –  |  |
|   | 2C-B  | 4-bromo-2,5-dimethoxyfenetylamine  |
| clonitazeen  | –  |  |
| –  | cocablad  | bladeren van planten van het geslacht Erythroxylon  |
| –  | cocaïne  | (-)-3-beta-benzoyloxytropaan-2-beta-carbonzure methylester  |
| –  | codeïne  | 4,5-epoxy-3-methoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol  |
| codoxim  | –  |  |
| –  | concentraat van bolkaf  | het materiaal dat wordt verkregen door bolkaf te onderwerpen aan een behandeling ter concentratie van zijn alkaloïden  |
| desomorfine  | –  |  |
| dexamfetamine  | –  |  |
| dextromoramide  | –  |  |
| dextropropoxyfeen  | –  |  |
| diampromide  | –  |  |
| diëthylthiambuteen  | –  |  |
| –  | N,N-diëthyltryptamine, DET  | 3-[2-(diethylamino)ethyl]indol  |
| difenoxine  | –  |  |
| difenoxylaat  | –  |  |
| dihydrocodeïne  | –  |  |
| –  | dihydroethorfine  | 7,8-dihydro-7-alfa-[1-(R)-hydroxy- 1-methylbutyl]-6,14-endo-ethano-tetrahydro-oripavine  |
| –  | dihydromorfine  | 4,5-epoxy-N-methylmorfinan-3,6-diol  |
| dimefeptanol  | –  |  |
| dimenoxadol  | –  |  |
| –  | 2,5-dimethoxyamfetamine, DMA  | (±)-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine  |
| –  | 2,5-dimethoxy-4-ethylamfetamine, DOET  | (±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylfenethylamine  |
| –  | 2,5-dimethoxy-4-methamfetamine, STP, DOM  | 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylfenethylamine  |
| dimethylthiambuteen  | –  |  |
| –  | N,N-dimethyltryptamine, DMT  | 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol  |
| dioxafetylbutiraat  | –  |  |
| dipipanon  | –  |  |
| –  | DMHP  | 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  |
| drotebanol  | –  |  |
| –  | ecgonine  | 3-hydroxy-2-tropaancarbonzuur  |
| –  | N-ethyl-3,4-methyleendioxy-amfetamine, N-ethyl-MDA  | (±)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methyleen-dioxy)fenethylamine  |
| ethylmethylthiambuteen  | –  |  |
| –  | ethylmorfine  | 4,5-epoxy-3-ethoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol  |
| eticyclidine  | –  |  |
| etonitazeen  | –  |  |
| etorfine  | –  |  |
| etoxeridine  | –  |  |
| etryptamine  | –  |  |
| fenadoxon  | –  |  |
| fenampromide  | –  |  |
| fenazocine  | –  |  |
| fencyclidine  | –  |  |
| fenetylline  | –  |  |
| fenmetrazine  | –  |  |
| fenomorfan  | –  |  |
| fenoperidine  | –  |  |
| fentanyl  | –  |  |
| folcodine  | –  |  |
| –  | furethidine  | 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-fenyl-piperidine-4-carbonzure ethylester  |
| –  | hennepolie  | concentraat van planten van het geslacht Cannabis (hennep) verkregen door extractie van hennep of hasjiesj, al dan niet vermengd met olie  |
| –  | heroïne, diamorfine  | 4,5-epoxy-17-methylmorfinan-3,6-diyl-diacetaat  |
| hydrocodon  | –  |  |
| hydromorfinol  | –  |  |
| hydromorfon  | –  |  |
| –  | N-hydroxymethyleen-dioxy-amfetamine, N-hydroxyMDA  | (±)-N-[alfa-methyl-3,4-(methyleendioxy)-fenethyl]hydroxylamine  |
| hydroxypethidine  | –  |  |
| isomethadon  | –  |  |
| ketobemidon  | –  |  |
| levamfetamine  | –  |  |
| levofenacylmorfan  | –  |  |
| –  | levomethamfetamine  | (-)-N,alfa-dimethylfenethylamine  |
| levomethorfan  | –  |  |
| levomoramide  | –  |  |
| levorfanol  | –  |  |
| lysergide  |  |  |
| mecloqualon  | –  |  |
| –  | mescaline  | 3,4,5-trimethoxyfenethylamine  |
| metamfetamine  | –  |  |
| metamfetamine racemaat  | –  |  |
| metazocine  | –  |  |
| methadon  | –  |  |
| –  | methadon-tussenproduct  | 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-difenylbutaan  |
| methaqualon  | –  |  |
| –  | methcathinon  | (2-methylamino)-1-fenylpropaan-1-on  |
| –  | 2-methoxy-4,5-methyleendioxyamfetamine, MMDA  | 2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methyleendioxy)- fenethylamine  |
| –  | 4-methylaminorex  | (±)-cis-2-amino-4-methyl-5-fenyl-2-oxazoline  |
| methyldesorfine  | –  |  |
| methyldihydromorfine  | –  |  |
| –  | 3,4-methyleendioxymethamfetamine, MDMA  | (±)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methyleendioxy)-fenethylamine  |
| methylfenidaat  | –  |  |
| –  | 3-methylfentanyl  | N-(3-methyl-1-fenethyl-4-piperidyl)propion-anilide  |
| –  | MPPP  | 1-methyl-4-fenyl-4-piperidinol propionaat (ester)  |
| –  | 4-methylthioamfetamine, 4-MTA  | 4-methylthio-alfa-methylfenethylamine  |
| –  | 3-methylthiofentanyl  | N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide  |
| metopon  | –  |  |
| –  | moramide-tussenproduct  | 2-methyl-3-morfolino-1,1-difenylpropaan-carbonzuur  |
| morferidine  | –  |  |
| –  | morfine  | 4,5-epoxy-N-methyl-7-morfineen-3,6-diol  |
| –  | morfine-methobromide  | 4,5-epoxy-N-methyl-7-morfineen-3,6-diol methylbromide  |
| –  | morfine-N-oxide  | 4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-N-methyl-7-morfine  |
| myrofine  | –  |  |
| nicocodine  | –  |  |
| nicodicodine  | –  |  |
| nicomorfine  | –  |  |
| noracymethadol  | –  |  |
| norcodeïne  | –  |  |
| norlevorfanol  | –  |  |
| normethadon  | –  |  |
| normorfine  | –  |  |
| norpipanon  | –  |  |
| –  | opium  | het gestremde melksap, verkregen van de plant Papaver somniferum L.  |
| oxycodon  | –  |  |
| oxymorfon  | –  |  |
|  |  |  |
| –  | para-fluorfentanyl  | 4'-fluoro-N-(1-fenethyl-4-piperidyl)propion-anilide  |
| –  | parahexyl  | 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H- dibenzo[b,d]pyran-1-ol  |
| –  | para-methoxyamfetamine, PMA  | p-methoxy-alfa-methylfenethylamine  |
|  | para-methoxymethamfetamine, PMMA  | N-methyl-1-(4-methoxyfenyl)-2-aminopropaan  |
|   | PEPAP  | 1-fenethyl-4-fenyl-4-piperidinolacetaat (ester)  |
| pethidine  | –  |  |
| –  | pethidine-tussenproduct A  | 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine  |
| –  | pethidine-tussenproduct B  | 4-fenylpiperidine-4-carbonzure ethylester  |
| –  | pethidine-tussenproduct C  | 1-methyl-4-fenylpiperidine-4-carbonzuur  |
| piminodine  | –  |  |
| piritramide  | –  |  |
| proheptazine  | –  |  |
| properidine  | –  |  |
| propiram  | –  |  |
| –  | psilocine  | 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol  |
| psilocybine  | –  |  |
| racemethorfan  | –  |  |
| racemoramide  | –  |  |
| racemorfan  | –  |  |
| remifentanil  | –  |  |
| rolicyclidine  | –  |  |
| secobarbital  | –  |  |
| sufentanil  | –  |  |
| tenamfetamine  | –  |  |
| tenocyclidine  | –  |  |
| –  | tetrahydrocannabinol  | (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  |
| thebacon  | –  |  |
| –  | thebaïne  | 4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-N-methyl-6,8-morfine  |
| –  | thiofentanyl  | N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propion- anilide  |
| tilidine  | –  |  |
| trimeperidine  | –  |  |
|  –  | 3,4,5-trimethoxyamfetamine, TMA  | (±)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylfenethylamine  |
| zipeprol  | –  |  |

 1 De door de Wereldgezondheidsorganisatie vastgestelde generieke benaming.

de esters en derivaten van ecgonine, die kunnen worden omgezet in ecgonine en cocaïne;

de mono- en di-alkylamide-, de pyrrolidine- en morfolinederivaten van lyserginezuur, en de daarvan door invoering van methyl-, acetyl- of halogeengroepen verkregen middelen;

vijfwaardige stikstof-gesubstitueerde morfinederivaten, waaronder begrepen morfine-N-oxide-derivaten, zoals codeïne-N-oxide;

de isomeren en stereoisomeren van tetrahydrocannabinol;

de ethers, esters en enantiomeren van de bovengenoemde substanties, met uitzondering van dextromethorfan (INN) als enantiomeer van levomethorfan en racemethorfan, en met uitzondering van dextrorfanol (INN) als enantiomeer van levorfanol en racemorfan;

preparaten die één of meer van de bovengenoemde substanties bevatten.

Lijst II

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| International Non-proprietary Name (INN)  | andere benamingen  | nadere omschrijving  |
| allobarbital  | –  |  |
| alprazolam  | –  |  |
| amobarbital  | –  |  |
| amfepramon  | –  |  |
| aminorex  | –  |  |
| barbital  | –  |  |
| benzfetamine  | –  |  |
| bromazepam  | –  |  |
| brotizolam  | –  |  |
| buprenorfine  | –  |  |
| butalbital  | –  |  |
|  –  | butobarbital  | 2-bromo-4-(o-chlorofenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[ 4,3-a][1,4]diazepine  |
| camazepam  | –  |  |
| cathine  | –  |  |
| chlordiazepoxide  | –  |  |
| clobazam  | –  |  |
| clonazepam  | –  |  |
| clorazepaat  | –  |  |
| clotiazepam  | –  |  |
| cloxazolam  | –  |  |
| cyclobarbital  | –  |  |
| delorazepam  | –  |  |
| diazepam  | –  |  |
| estazolam  | –  |  |
| ethchlorvynol  | –  |  |
| ethinamaat  | –  |  |
| ethylloflazepaat  | –  |  |
| ethylamfetamine  | –  |  |
| fencamfamine  | –  |  |
| fendimetrazine  | –  |  |
| fenobarbital  | –  |  |
| fenproporex  | –  |  |
| fentermine  | –  |  |
| fludiazepam  | –  |  |
| flunitrazepam  | –  |  |
| flurazepam  | –  |  |
| gluthethimide  | –  |  |
| halazepam  | –  |  |
| haloxazolam  | –  |  |
| –  | hasjiesj  | een gebruikelijk vast mengsel van de afgescheiden hars verkregen van planten van het geslacht Cannabis (hennep), met plantaardige elementen van deze planten  |
| –  | hennep  | elk deel van de plant van het geslacht Cannabis (hennep), waaraan de hars niet is onttrokken, met uitzondering van de zaden  |
|  |  | 4-hydroxyboterzuur  |
| ketazolam  | –  |  |
| lefetamine  | –  |  |
| loprazolam  | –  |  |
| lorazepam  | –  |  |
| lormetazepam  | –  |  |
| mazindol  | –  |  |
| medazepam  | –  |  |
| mefenorex  | –  |  |
| meprobamaat  | –  |  |
| mesocarb  | –  |  |
| methylfenobarbital  | –  |  |
| methyprylon  | –  |  |
| midazolam  | –  |  |
| nimetazepam  | –  |  |
| nitrazepam  | –  |  |
| nordazepam  | –  |  |
| oxazepam  | –  |  |
| oxazolam  | –  |  |
| pemoline  | –  |  |
| pentazocine  | –  |  |
| pentobarbital  | –  |  |
| pinazepam  | –  |  |
| pipradrol  | –  |  |
| prazepam  | –  |  |
| pyrovaleron  | –  |  |
| secbutabarbital  | –  |  |
| temazepam  | –  |  |
| tetrazepam  | –  |  |
| triazolam  | –  |  |
| vinylbital  | –  |  |
| zolpidem  | –  |  |

 Preparaten die één of meer van de bovengenoemde substanties bevatten, met uitzondering van hennepolie.

1. Deze regeling heeft met ingang van 10 oktober 2010 de status van ministeriële regeling met algemene werking

 verkregen. [↑](#footnote-ref-1)
2. A.B. 2010, no. 87, bijlage a. [↑](#footnote-ref-2)
3. P.B. 2005, no. 13 [↑](#footnote-ref-3)