

Intitulé : Ministeriële regeling ter uitvoering van de artikelen 3, eerste lid, onderdeel g, en 7, eerste lid, onderdeel a, van de Landsverordening verdovende middelen (AB 1990 no. GT 7)

Citeertitel: Regeling aanwijzing verdovende middelen I

Vindplaats : AB 2002 no. GT 8

Wijzigingen: Geen  
=====

## Artikel 1

Als verdovend middel als bedoeld in artikel 3, eerste lid, onderdeel g, van de Landsverordening verdovende middelen (AB 1990 no. GT 7) worden aangewezen:

- a. Bolkaf, waaronder worden verstaan alle delen van de plant Papaver somniferum L. na het oogsten, waaruit opiumalkaloïden kunnen worden gewonnen, met uitzondering van het zaad; het verbod gesteld in artikel 3, eerste lid, onderdeel b, met uitzondering van verwerken, en onderdeel c, met uitzondering van aanwenden, van de Landsverordening verdovende middelen, is niet van toepassing op bolkaf, hetwelk is bestemd om ter plaatse van het dorsen, waarbij het bolkaf is verkregen, te worden vernietigd om te worden afgeleverd aan de houder van een verlof als bedoeld in artikel 7, eerste lid, onderdeel b, van de Landsverordening verdovende middelen, voor de vervaardiging van opiumalkaloïden;
- b. de preparaten die rechtstreeks van cocablad zijn gemaakt, de bereidingen van hennep, de bereidingen van extract en tinctuur van hennep, met uitzondering van likdoortinctuur en likdoornpleister, die blijkens aard, samenstelling en aanduiding uitsluitend voor uitwendig gebruik kunnen worden bestemd;
- c. Acetylmethadol : 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptaan;  
Allylprodine : 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine;  
Alphacetylmethadol : alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4, 4-diphenylheptaan;  
Alphameprodine : alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine;  
Alphamethadol : alpha-6-dimethylamino-4, 4-diphenyl- 3-heptanol;  
Alphaprodine : alpha-1, 3-dimethyl-4-phenyl-4- propionoxypiperidine;  
Anileridine : 1-para-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester;  
Benzethididine : 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester;  
Benzylmorphine : 3-O-benzylmorphine;  
Betacetylmethadol : beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4, 4-diphenylheptaan;  
Betameprodine : beta-1,3-demethyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidine;  
Betamethadol : beta-6-dimethylamino-4, 4-diphenyl-3-heptanol;  
Betaprodine : beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidine;  
Cannabis en Cannabishars en Extracten en Tincturen van Cannabis;  
Clonitazeen : 2-para-chloorbenzyl-1-diethylaminoethyl5-nitrobenzimidazol  
Cocablad  
Cocaine : methylester van benzoylecgonine;  
Concentraat van bolkaf : de stof welke verkregen wordt door bolkaf te onderwerpen aan een behandeling ter concentratie van zijn alkaloïden, voor zover deze stof in de handel wordt gebracht;  
Desomorphine : dihydrodesoxymorphine;  
Dextromorami : (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3, 3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine;

=====	
Diampramide	: N-[2-(methylphenetylamino) propyl] propionanilide;
Diethylthiambuteen	: 3-diethylamino-1, 1-di-(2'-thienyl)-1-buteen;
Dihydromorphine	
Dimenoxadol	: 2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1, 1-diphenyl-acetaat;
Dimepheptanol	: 6-dimethylamino-4, 4-diphenyl-3-heptanol;
Dimethylthiambuteen	: 3-dimethylamino-1, 1-di(2'-thienyl)-1-buteen;
Dioxaphetyl butyraat	: ethyl 4-morpholino-2, 2-diphenyl-butiraat
Diphenoxylaat	: 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-piperidine-4-carboxylzure ethylester;
Dipipanon	: 4, 4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanon;
Ecgonine	: esters en derivaten, die om te zetten zijn tot ecgonine en cocaine;
Ethylmethylthiambutene	: 3-ethylmethylamino-1, 1-di(2'-thienyl)-1-buteen;
Etonitazeen	: 1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazol;
Etoxeridine	: 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenyl-piperidine-4-carboxylzure ethylester;
Furethidine	: 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester;
Heroïne	: diacetylmorphine;
Hydrocodon	: dihydrocodeinon;
Hydromorphinol	: 14-hydroxydihydromorphine;
Hydromorphon	: dihydromorphinon;
Hydroxypethidine	: 4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylzure ethylester;
Isomethadon	: 6-dimethylamino-5-methyl-4, 4-diphenyl-3-hexanon;
Ketobemidon	: 4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine;
Levomethorphan*	: (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan;
Levomoramide	: (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3, 3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine;
Levophenacylmorphan	: (-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan;
Levorphanol*	: (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan;
Metazocine	: 2'-hydroxy-2, 5, 9-trimethyl-6, 7-benzomorphan;
Methadon	: 6-dimethylamino-4, 4-diphenyl-3-heptanon;
Methyldihydromorphine	: 6-methyldihydromorphine;
Methyldihydromorphine	: 6-methyldihydromorphine; 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylzuur;
Metopon	: 5-methyldihydromorphinon;
Morphericidine	: 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester;
Morphine;	
Morphine Methobromide en andere vijfwaardige stikstof bevattende morphinederivaten;	
Morphine-N-Oxide;	
Myrophine	: myristylbenzylmorphine;
Nicomorphine	: 3, 6-dinicotinylmorphine;
Norlevorphanol	: (-)-3-hydroxymorphinan;
Normethadon	: 6-dimethylamino-4, 4-diphenyl-3-hexanon;
Normorphine	: demethylmorphine;
Opium;	
Oxycodon	: 14-hydroxydihydrocodeinon;
Oxymorphon	: 14-hydroxydihydromorphino;
Pethidine	: 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester;
Phenadoxon	: 6-morpholino-4, 4-diphenyl-3-heptanon;
Phenampromide	: N-(1-methyl-2-piperidinoethyl) propionanilide
Phenazocine	: 2'-hydroxy-5, 9-dimethyl-2-phenetyl-6, 7-benzomorphan
Phenomorphan	: 3-hydroxy-N-phenetyl morphinan;

\* Dextromethorphan (+)-3-methoxy-N-methylmorphinan) en dextrorphan (+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) zijn niet name van deze lijst uitgezonderd.

Phenoperidine	: 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester;
Piminodine	: 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl) piperidine-4-carboxylzure ethylester;
Proheptazine	: 1, 3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptaan;
Properidine	: 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure isopropylester;
Racemethorphan	: ( $\pm$ )-3-methoxy-N-methylmorphinan;
Racemoramide	: ( $\pm$ )-4-[2-methyl-4-oxo-3, 3-diphenyl-4-(1-pyrroldinyl) butyl]morpholine;
Racemorphan	: ( $\pm$ )-3-hydroxy-N-methylmorphinan;
Thebacon	: acetyldihydrocodeinon;
Thebaine;	
Trimeperidine	: 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine;
en	

- de isomeren van de verdovende middelen, vermeld in deze lijst, in alle gevallen waarin deze isomeren kunnen bestaan overeenkomstig de specifieke chemische aanduiding, tenzij deze met name uitgezonderd zijn;
- de esters en de ethers van de verdovende middelen, vermeld in deze lijst, in alle gevallen waarin deze esters en ethers kunnen bestaan, tenzij deze in een ander lijst voorkomen;
- de zouten van de verdovende middelen, vermeld in deze lijst, met inbegrip van de zouten van de bovengenoemde esters, ethers en isomeren, in alle gevallen waarin deze zouten kunnen bestaan.

## d. Acetyldihydrocodeine

Codeine	: 3-methylmorphine;
Dextropropoxypheen	: (+)-4-dimethylamino-3-methyl-1, 2-diphenyl-2-propionoxybutaan
Dihydrocodeine;	
Ethylmorphine	: 3-ethylmorphine;
Norcodeine	: N-demethylcodeine;
Pholcodine	: morpholinylethylmorphine;
en	

- de isomeren van de verdovende middelen, vermeld in deze lijst, in alle gevallen waarin deze isomeren kunnen bestaan overeenkomstig de specifieke chemische aanduiding, tenzij deze met name uitgezonderd zijn;
- de zouten van de verdovende middelen, vermeld in deze lijst, met inbegrip van de zouten van de bovengenoemde isomeren, in alle gevallen waarin deze zouten kunnen bestaan.

## e. alle bereidingen van de in onderdelen c en d genoemde stoffen, met dien verstaande dat de preparaten die codeine (methylmorphine) bevatten in verhouding van 1 op 2000 of minder en geen andere van de in deze beschikking genoemde stoffen, niet onder deze ministeriële regeling vallen.

## f. de tussenproducten of halffabrikaten van de in artikel 2, eerste lid, onderdelen c, d, e en g, van de Landsverordening verdovende middelen bedoelde stoffen;

## g. enig product, verkregen uit een der phenantreenalkaloïden van opium of uit de ecgonineachtige alkaloïden van cocablad, dat op 13 juli 1931 niet werd gebruikt voor geneeskundige of wetenschappelijke doeleinden.

## Artikel 2

Deze ministeriële regeling kan worden aangehaald als Regeling aanwijzing verdovende middelen I.