

Geldende tekst van de MINISTERIELE REGELING TER UITVOERING VAN DE ARTIKEL 3, EERSTE LID, ONDERDEEL G, EN 7, EERSTE LID, ONDERDEEL A, VAN DE LANDSVERORDENING VERDOVENDE MIDDELEN (AB 1990 no. GT 7) (REGELING AANWIJZING VERDOVENDE MIDDELEN I)

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 verlot als bedoeld in artikel 7, eerste lid, onderdeel b, van de Landsverordening verdovende middelen voor de vervaardiging van opiumkaloïden.
- b. De preparaten, welke rechtstreeks van cocablاد zijn gemaakt, de bereidingen van hennep, de bereidingen van extract en tinctuur van hennep, met uitzondering van likdoorntinctuur en likdoornpleister, welke 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  
Benzethidine : 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester  
Benzylmorphine : 3-O-benzylmorphine  
Betacetylmethadol : beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4, 4-diphenyl-heptaan  
Betameprodine : beta-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine  
Betamethadol : beta-6-dimethylamino-4, 4-diphenyl-3-heptanol  
Betaprodine : beta-1, 3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine  
Cannabis en Cannabishars en Extracten en Tincturen van Cannabis  
Clonitazeen : 2-para-chloorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazol  
Cocablاد  
Cocaïne : methylester van benzoylecgonine  
Concentraat van Bolkaf : de stof welke verkregen wordt door bolkaf te onderwerpen aan een behandeling ter concentratie van zijn alkaloiden, voor zover deze stof in de handel wordt gebracht  
Desomorphine : dihydrodesoxymorphine  
Dextromoramide : (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3, 3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine  
Diampromide : N-[2-(methylphenetyl-amino) 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
Diphenoxylaet	:	1-(3-cyano-3, 3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester
Dipipanon	:	4, 4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanon
Ecgonine	:	esters en derivaten, die om te zetten zijn tot ecgonine en cocaïne
Ethylmethylthiambu- teen	:	3-ethylmethylamino-1, 1-di(2'thienyl)-1-buteen
Etonitazeen	:	1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazol
Etoxeridine	:	1-[2-(2-hydroxyethoxy) ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester
Furethidine	:	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester
Heroïne	:	diacetylmorphine
Hydrocodon	:	dihydrocodeïn
Hydromorphinol	:	14-hydroxydihydromorphine
Hydromorphon	:	dihydromorphon
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
Levophenacylmor- phan	:	( )-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
Methyldihydromor- phine	:	6-methyldihydromorphine
Methyldihydromor- phine	:	6-methyldihydromorphine 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylzuur
Metopon	:	5-methyldihydromorphon
Morpheridine	:	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-hydroxydihydrocodeïn
Oxymorphon	:	14-hydroxydihydromorphino
Pethidine	:	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylzure ethylester
Phenadoxon	:	6-morpholino-4, 4-diphenyl-3-heptanon
Phenampramide	:	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl) propionanilide

Phenazocine	:	2'-hydroxy-5, 9-dimethyl-2-phenetyl-6, 7-benzomorphan
Phenomorphan	:	3-hydroxy-N-phenetylmorphinan
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	:	(∇)-3-methoxy-N-methylmorphinan
Racemoramide	:	(∇)-4-[2-methyl-4-oxo-3, 3-diphenyl-4-(1-pyrroldinyl) butyl] morpholine
Racemorphan	:	(∇)-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. Acetyldihydrocodeïne

Codeïne	:	3-methylmorphine
Dextropropoxyfeen	:	(+)-4-dimethylamino-3-methyl-1, 2-diphenyl-2-propionoxybutaan
Dihydrocodeïne		
Ethylmorphine	:	3-ethylmorphine
Norcodeïne	:	N-demethylcodeïne
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, welke codeïne (methylmorphine) bevatten in verhouding van 1 op 2000 of minder, en geen andere van de in deze beschikking genoemde stoffen, niet onder deze beschikking 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 cocablād, 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.

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