

## KNMG- GEDRAGSREGEL MIDDELENGBRUIK:

### NUL IS DE NORM

#### Inhoud

Inleiding.....	2
Leeswijzer .....	2
1. Huidige wet- en regelgeving omtrent middelengebruik.....	3
Arbowetgeving.....	3
Alcoholverbod bij andere beroepsgroepen.....	3
Voor artsen ontbreekt wet- en regelgeving.....	3
2. De beroepsnorm .....	4
3. Nadere uitleg beroepsnorm en definiëring van begrippen.....	4
Onderscheid reguliere werktijden en diensten .....	4
Wat zijn psychoactieve middelen?.....	4
Geneesmiddelen .....	4
Lijst III van de KNMG .....	5
LET OP! Actuele lijsten raadplegen .....	5
Bijlage 1A Lijst I Opiumwet.....	6
Bijlage 1B Lijst II Opiumwet.....	13
Bijlage 1C Lijst III KNMG.....	22

## Inleiding

De KNMG maakt zich sterk voor de kwaliteit van de medische beroepsuitoefening. Hiervoor is het onder andere belangrijk dat artsen *fit to practice* zijn, zodat zij hun beroep vakkundig, effectief en veilig kunnen uitoefenen. Dit is een eis die voortvloeit uit de plicht van goed hulpverlenerschap. In het kader hiervan moeten artsen niet alleen hun kennis en vaardigheden op peil houden, maar ook zorgdragen voor eigen gezondheid en welzijn.

Deze gedragsregel middelengebruik beschrijft de beroepsnorm over het drinken van alcohol en het gebruik van psychoactieve middelen door artsen voor en tijdens werktijd. Een reeds lang bestaande ongeschreven regel in de medische beroepsuitoefening, wordt hiermee expliciet vastgelegd. De norm geldt voor alle artsen en coassistenten die patiëntgebonden werkzaamheden uitvoeren.

## Leeswijzer

Hoofdstuk 1 gaat in op actuele wet- en regelgeving rondom middelengebruik. In hoofdstuk 2 wordt de beroepsnorm beschreven. Hoofdstuk 3 maakt duidelijk welke psychoactieve middelen onder de beroepsnorm vallen. In de bijlagen I en II staan de middelen die onder de Opiumwet vallen en in bijlage III kunnen door de KNMG nieuwe middelen worden toegevoegd.

## 1. Huidige wet- en regelgeving omtrent middelengebruik

In de Westerse samenleving maakt alcohol onderdeel uit van het sociale leven. Tijdens het avondeten, op feestjes en bij andere sociale gelegenheden wordt regelmatig wijn en bier geschonken. Alcohol staat voor velen voor gezelligheid. Ook het gebruik van bepaalde psychoactieve middelen wordt sociaal geaccepteerd. Maar hoe verhoudt middelengebruik zich tot werken? Welke regels zijn er ten aanzien van drinken voor en tijdens werk? En welke regels gelden voor artsen in het bijzonder?

### Arbowetgeving

In de Arbowet staat dat de werknemer zodanig op het werk dient te verschijnen, dat hij/zij de werkzaamheden, die van hem of haar verwacht mogen worden, op een goede en veilige wijze kan uitvoeren en dat onveilige situaties, bijvoorbeeld als gevolg van middelengebruik, moeten worden vermeden. Ontslag op staande voet is mogelijk indien een werknemer zich overgeeft aan dronkenschap en ander liederlijk gedrag (artikel 7:678 lid 2 onder c Burgerlijk Wetboek ). Aan dit ontslag zijn wel beperkingen verbonden; de werkgever moet een duidelijk en kenbaar alcohol- en drugsbeleid hebben en zowel werknemer als werkgever moeten, als sprake is van een verslaving, aantoonbaar moeite hebben gedaan om deze te beëindigen.

### Alcoholverbod bij andere beroepsgroepen

Alcoholgebruik op het werk is bij de uitoefening van sommige beroepen verboden. Piloten en cabinepersoneel mogen vanaf tien uur voor de vlucht geen alcohol nuttigen en kunnen hierop getest worden.<sup>1</sup> Verder staat er in de luchtvaartwetgeving dat het piloten en ander boordpersoneel verboden is werkzaamheden aan boord van een luchtvaartuig te verrichten, terwijl zij verkeren onder zodanige invloed van een stof, waarvan zij weten of redelijkerwijze moeten weten, dat het gebruik daarvan de vaardigheid voor het verrichten van die werkzaamheden kan verminderen. Ook in andere beroepen, zoals militairen en politieagenten, is het gebruik van alcohol en psychoactieve middelen tijdens het werk verboden. In al deze beroepsgroepen wordt zeer verantwoordelijk werk verricht, waarbij het maken van fouten grote gevolgen kan hebben voor de veiligheid van anderen.

### Voor artsen ontbreekt wet- en regelgeving

Er bestaat geen specifieke wet- en regelgeving over het gebruik van alcohol en psychoactieve middelen voor en tijdens werkzaamheden van artsen.<sup>2</sup> Ook expliciete veldnormen ontbreken. Bij artsen in loondienst heeft een aantal werkgevers, zoals UMCU, AMC en Erasmus MC, een zogenoemd alcohol- en drugsbeleid ingevoerd. Het AMC stelt het volgende: 'Drinken of onder invloed zijn van alcohol of drugs is niet toegestaan onder werktijd. Er is hier geen promillage-regel zoals in het verkeer. In het AMC ligt de grens dus bij nul. Een paar glazen tijdens een receptie is geen probleem mits de medewerker daarna niet meer aan het werk hoeft.'<sup>3</sup> Ook andere instellingen onderschrijven deze norm.

Artsen verrichten zeer verantwoordelijk werk waarbij de patiëntveiligheid moet worden gewaarborgd. De KNMG vindt het daarom belangrijk om binnen de beroepsgroep expliciete afspraken te maken over gebruik van alcohol en psychoactieve middelen door artsen en co-assistenten.

---

<sup>1</sup> Artikel 2.12 van de Wet luchtvaart.

<sup>2</sup> Hendriks A. Mag ik als arts een glaasje drinken? Ned Tijdschr Geneeskd. 2016;160:B1347.

<sup>3</sup> AMC. Alcohol en drugs. De regels van het AMC. Amsterdam; 2010: p. 4

## 2. De beroepsnorm

Het uitgangspunt van de KNMG is dat artsen hun werk nuchter dienen te verrichten. Dit betekent het volgende:

- Een arts c.q. specialist die op reguliere tijden en tijdens aanwezigheidsdiensten werkzaam is dient te voldoen aan de nulnorm en is volledig nuchter.
- Een arts c.q. specialist die bereikbaarheidsdienst<sup>4</sup> heeft als eerste aanspreekpunt dient te voldoen aan de nulnorm en is volledig nuchter.
- Een arts c.q. specialist die bereikbaarheidsdienst heeft als tweede aanspreekpunt dient te voldoen aan de verkeersnorm<sup>5</sup>.

## 3. Nadere uitleg beroepsnorm en definiëring van begrippen

De medische beroepsnorm is in principe de nulnorm<sup>6</sup>: het gebruik van alcohol en middelen zoals vermeld op lijst I en lijst II van de Opiumwet en lijst III van de KNMG is niet toegestaan als artsen werkzaamheden verrichten.<sup>7</sup> Er mogen ook geen sporen van alcohol en middelen zoals vermeld op lijst I en lijst II van de Opiumwet en lijst III van de KNMG in het lichaam van de arts aanwezig zijn op het moment dat gestart wordt met de werkzaamheden. Dit betekent dat artsen zich ook voor aanvang van de werkzaamheden onthouden van alcohol of psychoactieve middelen.

### Onderscheid reguliere werktijden en diensten

Tijdens diensten op niet reguliere werktijden<sup>8</sup>, kan de arts thuis of op de werkplek zijn. Hij/zij is oproepbaar om patiëntgebonden werkzaamheden uit te voeren. In de lokale dienstroosters wordt onderscheid gemaakt tussen de verschillende diensten, zijnde bereikbaarheidsdiensten, alsmede 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> aanspreekpunten.

### Wat zijn psychoactieve middelen?

Psychoactieve middelen zijn middelen die de hersenen prikkelen waardoor er geestelijke en/of lichamelijke effecten optreden. De psychoactieve werking kan stimulerend, verdovend of bewustzijnsveranderend zijn. Sommige middelen, zoals hasj en wiet, hebben meerdere effecten. De psychoactieve werking van alcohol en drugs heeft effect op de hersenen en daarmee op het functioneren van de gebruiker. Gevolgen kunnen onder andere zijn dat de persoon die onder invloed is trager reageert, minder ziet, zich slechter concentreert en tegelijkertijd denkt dat hij of zij nog prima functioneert. Vanwege de risico's voor de patiëntveiligheid is het gebruik van deze middelen door de arts die patiëntgebonden werkzaamheden uitvoert niet acceptabel; het is in strijd met de plicht van goed hulpverlenerschap.

Psychoactieve middelen kunnen ingedeeld worden naar alcohol, drugs en psychofarmaca. De illegale (verboden) middelen staan in de Opiumwet beschreven. De Opiumwet onderscheidt lijst I en lijst II. Heroïne, cocaïne en XTC zijn voorbeelden van middelen die op lijst I staan; cannabis en paddo's staan op lijst II.

### Geneesmiddelen

Op lijst I en lijst II van de Opiumwet staan tal van geneesmiddelen waaronder pijnstillers zoals opiaten en rustgevendende middelen zoals temazepam. In een beroepsnorm kan het gebruik van deze geneesmiddelen door artsen niet worden uitgesloten: ook artsen kunnen deze om medische redenen

---

<sup>4</sup> Bereikbaarheidsdienst: arts is niet fysiek aanwezig op de werkplek en is als eerste of tweede aanspreekpunt. In een aanwezigheidsdienst is arts altijd fysiek aanwezig op werkplek.

<sup>5</sup> De verkeersnorm geldt alleen voor het gebruik van alcohol. Er geldt voor psychoactieve middelen een nulnorm.

<sup>6</sup> Van der Meer SM. Een goed beleid: dat scheelt een slok om een borrel. Arbeidsrecht, maandblad voor de Praktijk. 2015;43:18-22

<sup>7</sup> STECR Werkwijzer Verslaving en Werk. Utrecht; 2011; P. 13

<sup>8</sup> Het gaat hier om aanwezigheids- of bereikbaarheidsdiensten

gebruiken. Het gebruik van deze geneesmiddelen uit lijst I en lijst II wordt daarom alleen op voorschrift van een behandelend arts en in het kader van een behandelingsovereenkomst toegestaan.

### **Lijst III van de KNMG**

Op lijst I en lijst II ontbreekt een aantal middelen, zoals propofol en designerdrugs. Daarom maakt de KNMG een extra lijst waarop deze middelen zijn opgenomen. In de toekomst kunnen hierop nieuwe middelen worden toegevoegd. Deze lijst zal lijst III van de KNMG genoemd worden.

### **LET OP! Actuele lijsten raadplegen**

De lijst I en Lijst II van de Opiumwet en lijst III van de KNMG zijn zogenoemde 'levende documenten' die aan verandering onderhevig zijn. Het is daarom zaak dat u kennis neemt van de meest actuele versies van deze lijsten. Deze zijn te vinden op de volgende websites: [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl) en [www.KNMG.nl](http://www.KNMG.nl).

## Bijlage 1A Lijst I Opiumwet<sup>9</sup>

International Non-proprietary Name (INN) <sup>1</sup>	andere benamingen	nadere omschrijving
–	25B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethaanamine
–	25C-NBOMe	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethaanamine
–	25I- NBOMe	4-jood-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)fenethylamine
–	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine
–	4-FA	4-fluoramfetamine
–	5-IT	5-(2-aminopropyl)indool
acetorfine	–	
–	acetyl-alfa-methylfentanyl	N-[1-(alfa-methylfenethyl)-4-piperidyl]-acetanilide
–	acetyldihydrocodeïne	4,5-epoxy-3-methoxy-N-methylmorfinan-6-yl-acetaat
–	acetylfentanyl	N-(1-Fenethylpiperidin-4-yl)-N-fenylacetamide
acetylmethadol	–	
–	AH-7921	3,4-dichloor-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl)methyl]benzamide
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
–	α-PVP	alfa-pyrrolidinevalerofenon
alfaprodine	–	
alfentanil	–	
allylprodine	–	
–	AM-2201	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthaleen-1-yl)methanon
amfetamine	–	
amineptine		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
anileridine	–	

<sup>9</sup> Dit is Lijst I zoals die luidt op 15 mei 2017

International Non-proprietary Name (INN) <sup>1</sup>	andere benamingen	nadere omschrijving
benzethidine	–	
–	benzylmorphine	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	–	
–	bol kaf	alle delen van de plant <i>Papaver somniferum</i> L. na het oogsten, met uitzondering van het zaad
broramfetamine	DOB	
cathinon	–	
–	2C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyfenethylamine
–	2C-I	2,5-dimethoxy-4-iodofenethylamine
–	2C-T-2	2,5-dimethoxy-4-ethylthiofenethylamine
–	2C-T-7	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiofenethylamine
clonitazeen	–	
–	cocablade	bladeren van planten van het geslacht <i>Erythroxylon</i>
–	cocaïne	(-)-3-beta-benzoyloxytropane-2-beta-carbonzure methylester
–	codeïne	4,5-epoxy-3-methoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol
codoxim	–	
–	concentraat van bol kaf	het materiaal dat wordt verkregen door bol kaf te onderwerpen aan een behandeling ter concentratie van zijn alkaloiden
desomorfine	–	
dexamfetamine	–	
dextromoramide	–	
dextropropoxyfeen	–	
diampromide	–	
diethylthiambuteen	–	

International Non-proprietary Name (INN) <sup>1</sup>	andere benamingen	nadere omschrijving
–	N,N-diëthyltryptamine, DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indol
difenoxine	–	
difenoxylaet	–	
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-tropaancarbonsuur
–	N-ethyl-3,4-methyleendioxy-amfetamine, N-ethyl-MDA	(±)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methyleendioxy)fenethylamine
ethylmethylthiambuteen	–	
–	ethylmorfine	4,5-epoxy-3-ethoxy-N-methyl-7-morfineen-6-ol
eficyclidine	–	
etonitazeen	–	
etorfine	–	
etoxeridine	–	
etryptamine	–	
fenadoxon	–	
fenampromide	–	



International Non-proprietary Name (INN) <sup>1</sup>	andere benamingen	nadere omschrijving
fenazocine	-	
fencyclidine	-	
fenetylline	-	
fenmetrazine	-	
fenomorfan	-	
fenoperidine	-	
fentanyl	-	
folcodine	-	
-	furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-fenyl-piperidine-4-carbonzure ethylester
-	GHB	4-hydroxyboterzuur
-	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	-	
-	JWH-018	naphthaleen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon
ketobemidon	-	
levamfetamine	-	
levofenacylmorfan	-	
-	levomethamfetamine	(-)-N,alfa-dimethylfenethylamine
levomethorfan	-	
levomoramide	-	
levorfanol	-	
lysergide	LSD	
-	MDPV	3,4-methyleendioxypropylvaleron
mecloqualon	-	

International Non-proprietary Name (INN) <sup>1</sup>	andere benamingen	nadere omschrijving
–	mefedron	4-methylmethcathinon
–	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, MDMA	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methyleendioxy)-fenethylamine
–	4-methylamfetamine, 4-MA	–
–	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-fenyl-2-oxazoline
–	methoxetamine	2-(3-methoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon
methyldesorfine	–	
methyldihydromorfine	–	
–	3,4-methyleendioxymethamfetamine, MDMA	(±)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methyleendioxy)-fenethylamine
methyfenidaat	–	
–	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
–	methylon	(RS)- 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propaan-1-on
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

International Non-proprietary Name (INN) <sup>1</sup>	andere benamingen	nadere omschrijving
–	morfine-N-oxide	4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-N-methyl-7-morfine
–	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazine
myrofine	–	
nicocodine	–	
nicodicodine	–	
nicomorfine	–	
noracymethadol	–	
norcodeïne	–	
norlevorfanol	–	
normethadon	–	
normorfine	–	
norpipanon	–	
–	opium	het gestremde melksap, verkregen van de plant <i>Papaver somniferum</i> L.
oripavine	3-O-demethylthebaine	6,7,8,14-tetradehydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol
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	–	

International Non-proprietary Name (INN) <sup>1</sup>	andere benamingen	nadere omschrijving
propiram	–	
–	psilocine	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
psilocybine	–	
racemethorfan	–	
racemoramide	–	
racemorfan	–	
remifentanil	–	
rolicyclidine	–	
secobarbital	–	
sufentanil	–	
tapentadol	–	–
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
–	thiofentanyll	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propion- anilide
tilidine	–	
–	TMA-2	2,4,5-trimethoxyamfetamine
trimeperidine	–	
–	3,4,5-trimethoxyamfetamine, TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylfenethylamine
zipeprol	–	

<sup>1</sup> 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.

## Bijlage 1B Lijst II Opiumwet <sup>10</sup>

International Non-proprietary Name (INN)	andere benamingen	nadere omschrijving
allobarbital	–	
alprazolam	–	
amobarbital	–	
amfepramon	–	
aminorex	–	
barbital	–	
benzfetamine	–	
bromazepam	–	
brotizolam	–	2-bromo-4-(o-chlorofenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)-s-triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine.
buprenorfine	–	
butalbital	–	
butobarbital	–	–
bzp	1-benzylpiperazine	1-benzyl-1,4-diazacyclohexaan
camazepam	–	
cathine	–	
chlordiazepoxide	–	
clobazam	–	
clonazepam	–	
clorazepaat	–	
clotiazepam	–	
cloxazolam	–	
cyclobarbital	–	
delorazepam	–	
diazepam	–	
estazolam	–	
ethchlorvynol	–	

<sup>10</sup> Dit is Lijst II zoals die luidt op 15 mei 2017

International Non-proprietary Name (INN)	andere benamingen	nadere omschrijving
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
ketazolam	–	
lefetamine	–	
loprazolam	–	
lorazepam	–	
lormetazepam	–	
mazindol	–	
medazepam	–	
mefenorex	–	
meprobamaat	–	
mesocarb	–	
methylfenobarbital	–	
methyprylon	–	
midazolam	–	

International Non-proprietary Name (INN)	andere benamingen	nadere omschrijving
nimetazepam	–	
nitrazepam	–	
nordazepam	–	
oxazepam	–	
oxazolam	–	
pemoline	–	
pentazocine	–	
pentobarbital	–	
–	fenazepam	7-Bromo-5-(2-chlorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
pinazepam	–	
pipradrol	–	
prazepam	–	
pyrovaleron	–	
–	Qat	de bladeren en takjes van de plant <i>Catha Edulis</i> Forsk
secbutabarbital	–	
temazepam	–	
tetrazepam	–	
triazolam	–	
vinylbital	–	
zolpidem	–	

**Paddo's Lijst A: paddenstoelen die van nature de stof psilocine of psilocybine bevatten:**

<i>agrocyste farinacea</i>	–
<i>conocybe cyanopus</i>	blauwvoetbreeksteeltje
<i>conocybe kuehneriana</i>	grasbreeksteeltje
<i>conocybe siligineoides</i>	–
<i>conocybe smithii</i>	–
<i>copelandia affinis</i>	–
<i>copelandia anomala</i>	–
<i>copelandia bispora</i>	–

copelandia cambodginiensis	-
copelandia chlorocystis	-
copelandia cyanescens	-
copelandia lentisporus	-
copelandia mexicana	-
copelandia tirunelveliensis	-
copelandia tropica	-
copelandia tropicalis	-
copelandia westii	-
galerina steglichii	-
gerronema fibula	-
gerronema solidipes	-
gymnopilus aeruginosus	-
gymnopilus braendlei	-
gymnopilus intermedius	-
gymnopilus lateritius	-
gymnopilus liquiritiae	-
gymnopilus luteofolius	-
gymnopilus luteoviridis	-
gymnopilus luteus	-
gymnopilus purpuratus	-
gymnopilus sapineus	dennevlamhoed
gymnopilus spectabilis	-
gymnopilus subpurpuratus	-
gymnopilus validipes	-
gymnopilus viridans	-
hypholoma gigaspora	-
hypholoma guzmanii	-
hypholoma naematoliformis	-



hypholoma neocaledonica	–
hypholoma popperianum	–
hypholoma rhombispora	–
inocybe aeruginascens	groenverkleurende vezelkop
inocybe coelestium	–
inocybe corydalina corydalina	groenige perevezelkop
inocybe corydalina erinaceomorpha	schubbigere perevezelkop
inocybe haemacta	blozende stinkvezelkop
inocybe tricolor	–
mycena cyanorrhiza	blauwvoetmycena
panaeolina foeniseccii	gazonvlekplaat
panaeolina rhombisperma	–
panaeolina sagarae	–
panaeolina microsperma	–
panaeolus africanus	–
panaeolus ater	zwartbruine vlekplaat
panaeolus castaneifolius	–
panaeolus fimicola	grauwe vlekplaat
panaeolus microsporus	–
panaeolus moellerianus	–
panaeolus olivaceus	–
panaeolus papilionaceus	witte vlekplaat
panaeolus retirugis	geaderde vlekplaat
panaeolus rubricaulis	–
panaeolus sphinctrinus	franjevlekplaat
panaeolus subbalteatus	gezoneerde vlekplaat
panaeolus venezolanus	–
pluteus atricapillus	–
pluteus cyanopus	blauwvoethertezwam

pluteus glaucus	-
pluteus nigriviridis	-
pluteus salicinus	grauwgroene hertezwam
pluteus villosus	-
psilocybe acutipilea	-
psilocybe angustipleurocystidiata	-
psilocybe antioquensis	-
psilocybe aquamarina	-
psilocybe argentipes	-
psilocybe armandii	-
psilocybe aucklandii	-
psilocybe australiana	-
psilocybe aztecorum	-
psilocybe aztecorum bonetii	-
psilocybe azurescens	-
psilocybe baeocystis	-
psilocybe banderiliensis	-
psilocybe barrerae	-
psilocybe bohémica	-
psilocybe brasiliensis	-
psilocybe brunneocystidiata	-
psilocybe caeruleoannulata	-
psilocybe caerulescens	-
psilocybe caerulescens ombrophila	-
psilocybe caerulipes	-
psilocybe carbonaria	-
psilocybe chiapanensis	-
psilocybe collybioides	-
psilocybe columbiana	-

psilocybe coprinifacies	-
psilocybe cordispora	-
psilocybe cubensis	-
psilocybe cyanescens	-
psilocybe cyanofibrillosa	-
psilocybe dumontii	-
psilocybe eucalypta	-
psilocybe fagicola	-
psilocybe fagicola mesocystidiata	-
psilocybe farinacea	-
psilocybe fimetaria	-
psilocybe fuliginosa	-
psilocybe furtadoana	-
psilocybe galindoi	-
psilocybe goniospora	-
psilocybe graveolens	-
psilocybe guatapensis	-
psilocybe guilartensis	-
psilocybe heimii	-
psilocybe heliconiae	-
psilocybe herrerae	-
psilocybe hispanica	-
psilocybe hoogshagenii hoogshagenii	-
psilocybe hoogshagenii convexa	-
psilocybe inconspicua	-
psilocybe indica	-
psilocybe isabelae	-
psilocybe jacobsii	-
psilocybe jaliscana	-

psilocybe kumaenorum	-
psilocybe laurae	-
psilocybe lazoi	-
psilocybe liniformans	-
psilocybe liniformans americana	-
psilocybe mairei	-
psilocybe makarorae	-
psilocybe mammillata	-
psilocybe meridensis	-
psilocybe mexicana	-
psilocybe moseri	-
psilocybe muliercula	-
psilocybe natalensis	-
psilocybe natarajanii	-
psilocybe ochreatea	-
psilocybe papuana	-
psilocybe paulensis	-
psilocybe pelliculosa	-
psilocybe pericystis	-
psilocybe pintonii	-
psilocybe pleurocystidiosa	-
psilocybe plutonia	-
psilocybe portoricensis	-
psilocybe pseudoaztecorum	-
psilocybe puberula	-
psilocybe quebecensis	-
psilocybe ramulosa	-
psilocybe rostrata	-
psilocybe rzedowskii	-

psilocybe samuiensis	-
psilocybe sanctorum	-
psilocybe schultesii	-
psilocybe semilanceata	puntig kaalkopje
psilocybe septentrionalis	-
psilocybe serbica	-
psilocybe sierrae	-
psilocybe silvatica	-
psilocybe singerii	-
psilocybe strictipes	-
psilocybe stuntzii	-
psilocybe subacutipilea	-
psilocybe subaeruginascens	-
psilocybe subaeruginosa	-
psilocybe subcaerulipes	-
psilocybe subcubensis	-
psilocybe subtropicalis	-
psilocybe subyungensis	-
psilocybe subzapotecorum	-
psilocybe tampanensis	-
psilocybe tasmaniana	-
psilocybe uruguayensis	-
psilocybe uxpanapensis	-
psilocybe venenata	-
psilocybe veraecrucis	-
psilocybe villarrealii	-
psilocybe wassoniorum	-
psilocybe weilii	-
psilocybe weldenii	-

psilocybe wrightii	-
psilocybe xalapensis	-
psilocybe yungensis	-
psilocybe zapotecorum	-

**Paddo's Lijst B: paddenstoelen die van nature muscimol en iboteenzuur bevatten:**

amanita muscaria muscaria	vliegenzwam
amanita pantherina	panteramaniet

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

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

**Bijlage 1C Lijst III KNMG**

Propofol	
Partydrugs	
Nog nader aan te vullen	