



Regeling van de Minister van Justitie en Veiligheid en de Minister Volksgezondheid, Welzijn en Sport, houdende de aanwijzing van verboden drugsprecursoren (Aanwijzingsregeling drugsprecursoren);

De Minister van Justitie en Veiligheid en de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport;

Gelet op artikel 4a, tweede lid, van de Wet voorkoming misbruik chemicaliën;

Besluiten:

Artikel 1

Aangewezen overeenkomstig artikel 4a, tweede lid, van de Wet voorkoming misbruik chemicaliën, worden de stoffen genoemd in de bijlage bij dit besluit.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 april 2023.

Dit besluit zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister van Justitie en Veiligheid
D. Yeşilgöz-Zegerius*

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
E.J. Kuipers*



TOELICHTING

Op grond van artikel 4a, tweede lid, van de Wet voorkoming misbruik chemicaliën (Wvmc) geschiedt de aanwijzing van stoffen waarvan het krachtens artikel 4a, eerste lid, van de Wvmc verboden is deze stoffen in te voeren, uit te voeren, te vervoeren of voorhanden te hebben, bij ministeriële regeling van Onze Minister van Justitie en Veiligheid, mede namens Onze Minister voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Met dit besluit worden die stoffen bedoeld in artikel 4a, eerste lid, Wvmc aangewezen.

Bij de totstandkoming van deze lijst heeft afstemming plaatsgevonden met de leden van de Expertgroep drugsprecursoren, welke Expertgroep is ingesteld met het Instellingsbesluit Expertgroep drugsprecursoren. Ondanks dat deze afstemming plaatsvond voorafgaand aan de instelling van die Expertgroep hebben de leden van de Expertgroep de stoffen die met deze regeling worden aangewezen getoetst aan de voorwaarden uit artikel 4a, tweede lid, Wvmc. Door de afstemming met de leden van de Expertgroep is geborgd dat de aanwijzing zorgvuldig is geschied, dat de stoffen kunnen worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen of psychotrope stoffen en dat van de stoffen geen legale toepassing bekend is. Om die reden is het eveneens niet noodzakelijk om de formele instelling van de Expertgroep af te wachten.

Het ontwerp van deze regeling is op 17 maart 2022 ingevolge artikel 5 van Richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij (PbEU 2015, L 241) voorgelegd aan de Europese Commissie. Daaruit zijn geen bezwaren voortgekomen. Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 april 2023. Daarmee wordt bewerkstelligd dat de met dit besluit aangewezen stoffen op korte termijn verboden worden.

*De Minister van Justitie en Veiligheid,
D. Yeşilgöz-Zegerius*

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
E.J. Kuipers*



BIJLAGE BEHORENDE BIJ ARTIKEL 1 VAN HET AANWIJZINGSBESLUIT DRUGSPRECURSOREN (AANGEWEZEN VERBODEN DRUGSPRECURSOREN)

Precursor voor	Naam	Andere benaming
BMK		
BMK	propyl 2-fenyl-3-oxobutanoaat	PAPA
BMK	isopropyl 2-fenyl-3-oxobutanoaat	iPAPA
BMK	butyl 2-fenyl-3-oxobutanoaat	BAPA
BMK	isobutyl 2-fenyl-3-oxobutanoaat	iBAPA
BMK	tert-butyl 2-fenyl-3-oxobutanoaat	tBAPA
BMK	azijnzuur-2-fenyl-3-oxobutaanzuuranhydride	n.n.b.
BMK	ethyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaar	ethylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	propyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaar	propylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	isopropyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaar	isopropylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	butyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaar	butylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	isobutyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaar	isobutylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	tert-butyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaar	tert-butylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	3-ethylpentaan-3-yl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaar	n.n.b.
BMK	2-benzyl-2-methyl-1,3-dioxolaan	4362-18-9
BMK	2-benzyl-2,4-dimethyl-1,3-dioxolaan	6282-34-4
BMK	2-benzyl-2,4,5-trimethyl-1,3-dioxolaan	n.n.b.
BMK	2-benzyl-2,4,4,5,5-pentamethyl-1,3-dioxolaan	n.n.b.
BMK	(2,2-dimethoxypropyl)benzeen	26163-01-9
BMK	(2,2-diethoxypropyl)benzeen	71094-32-1
BMK	1-fenylprop-1-en-2-ylformiaar	n.n.b.
BMK	1-fenylprop-1-ee-2-ylacetaar	24175-87-9
BMK	4-fenyl-3-oxobutaanzuur	25832-09-1
BMK	N-acetyl-2-fenyl-3-oxobutaanamide	122664-30-6
BMK	azijnzuurfenylazijnzuuranhydride	n.n.b.
BMK	natrium 1-fenyl-2-hydroxy-2-propaan-2-sulfonaar	BMK bisulfiet adduct
BMK	diethyl (fenylacetyl)propaanedioaar	20320-59-6, DEPAPD
Amfetamine		
amfetamine	(9H-fluoreen-9-yl)methyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaar	N-FMOC-amfetamine
amfetamine	tert-butyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaar	N-tBOC-amfetamine
amfetamine	N-(1-fenylpropaan-2-yl)acetamide	N-acetylamfetamine, 14383-60-9
amfetamine	trifluormethyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaar	n.n.b.
amfetamine	2,2,2-trifluor-N-(1-fenylpropaan-2-yl)acetamide	N-TFA-amfetamine, 62840-99-7
amfetamine	N-(1-fenylpropaan-2-yl)formamide	N-formylamfetamine, 15302-18-8
amfetamine	prop-2-ee-1-yl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaar	N-Alloc-amfetamine
amfetamine	N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzamide	N-Bz-amfetamine, N-benzoylamfetamine, 1795-95-5
amfetamine	benzyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaar	N-Cbz-amfetamine
amfetamine	4-methyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzeen-1-sulfonamide	N-Tosyl-amfetamine, 34542-12-6
amfetamine	4-nitro-N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzeen-1-sulfonamide	n.n.b.
amfetamine	4-broom-N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzeen-1-sulfonamide	n.n.b.
amfetamine	N-(trifenylnmethyl)-1-fenylpropaan-2-amine	n.n.b.
amfetamine	1-fenyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)methanimine	2980-02-1
amfetamine	2-(1-fenylpropaan-2-yl)-1H-iso-indol-1,3(2H)-dion	n.n.b.
amfetamine	2-acetamido-1-fenylpropylacetaar	n.n.b.
amfetamine	1-fenyl-2-formamidopropylformiaar	n.n.b.
amfetamine	dimethyl N-(1-fenylpropaan-2-yl)fosforamidaar	n.n.b.
amfetamine	diethyl N-(1-fenylpropaan-2-yl)fosforamidaar	n.n.b.
amfetamine	difenyl N-(1-fenylpropaan-2-yl)fosforamidaar	7761-65-1
amfetamine	N-(1-fenylpropaan-2-yl)ideen)hydroxylamine	fenylaceton-oxime, 13213-36-0



Precursor voor	Naam	Andere benaming
amfetamine	N-methoxy-1-fenylpropaan-2-imine	n.n.b.
amfetamine	2-methyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)propaan-2-sulfonamide	n.n.b.
amfetamine	1-[2-(fenylsulfanyl)fenyl]propaan-2-amine	127876-67-9
amfetamine	1-chloor-1-fenylpropaan-2-amine	107912-52-7
amfetamine	(2-nitro-1-nitrosopropyl)benzeen	n.n.b.
amfetamine	1-azido-3-fenyl-2-methylpropaan-1-on	n.n.b.
amfetamine	(2-azidopropyl)benzeen	823189-05-5
amfetamine	[(1-fenylpropaan-2-yl)imino]methaansulfonzuur	n.n.b.
amfetamine	3-fenyl-2-methylpropaanamide	7499-19-6
amfetamine	4,4,5,5-tetramethyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)-1,3-dioxolaan-2-imine	n.n.b.
amfetamine	5-fenyl-4-methyl-1,3-oxazolidin-2-on	125133-96-2
amfetamine	(2-isocyanatopropyl)benzeen	22084-42-0
(meth)amfetamine	(2-chloorpropyl)benzeen	10304-81-1
(meth)amfetamine	(2-broompropyl)benzeen	130232-93-8
(meth)amfetamine	(2-joodpropyl)benzeen	29527-87-5
Metamfetamine		
metamfetamine	(9H-fluoreen-9-yl)methyl methyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-FMOC-metamfetamine
metamfetamine	N-methyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzamide	N-Bz-metamfetamine, N-benzoyl-metamfetamine
metamfetamine	tert-butyl methyl(1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-tBOC-metamfetamine
metamfetamine	N-methyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)acetamide	N-acetylmfetamine, 27765-80-6
metamfetamine	trifluormethyl methyl(1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	n.n.b.
metamfetamine	2,2,2-trifluor-N-methyl-N-(1-fenylpropan-2-yl)acetamide	N-TFA-metamfetamine
metamfetamine	N-methyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)formamide	N-formylmetamfetamine, 42932-20-7
metamfetamine	methyl methyl(1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-Moc-metamfetamine
metamfetamine	prop-2-eeen-1-yl methyl(1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-Alloc-metamfetamine
metamfetamine	N-methyl-N-(trifenylnmethyl)-1-fenylpropaan-2-amine	n.n.b.
metamfetamine	benzyl methyl(1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-Cbz-metamfetamine
metamfetamine	N,4-dimethyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzeen-1-sulfonamide	N-Tosyl-metamfetamine, 74810-23-4
metamfetamine	N-methyl-4-nitro-N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzeen-1-sulfonamide	N-Ns-metamfetamine
metamfetamine	4-broom-N-methyl-N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzeen-1-sulfonamide	N-Bs-metamfetamine
PMK	(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)acetonitril	4439-02-5
De 3,4-methyleendioxy-gesubstitueerde derivaten van de hierboven opgesomde BMK precursoren, waaronder		
PMK	ethyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-3-oxobutanoaat	n.n.b.
PMK	propyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-3-oxobutanoaat	n.n.b.
PMK	isopropyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-3-oxobutanoaat	n.n.b.
PMK	butyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-3-oxobutanoaat	n.n.b.
PMK	isobutyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-3-oxobutanoaat	n.n.b.
PMK	tert-butyl 2-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-3-oxobutanoaat	n.n.b.
PMK	propyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxyla	propylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	isopropyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxyla	isopropylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	butyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxyla	butylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	isobutyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxyla	isobutylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	tert-butyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxyla	tert-butylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	5-[(2-methyl-1,3-dioxolaan-2-yl)methyl]-2H-1,3-benzodioxol	n.n.b.



Precursor voor	Naam	Andere benaming
PMK	5-[(2,4-dimethyl-1,3-dioxolaan-2-yl)methyl]-2H-1,3-benzodioxol	n.n.b.
PMK	5-[(2,4,5-trimethyl-1,3-dioxolaan-2-yl)methyl]-2H-1,3-benzodioxol	n.n.b.
PMK	5-[(2,4,4,5,5-pentamethyl-1,3-dioxolaan-2-yl)methyl]-2H-1,3-benzodioxol	n.n.b.
PMK	5-(2,2-dimethoxypropyl)-2H-1,3-benzodioxol	90176-89-9
PMK	5-(2,2-diethoxypropyl)-2H-1,3-benzodioxol	n.n.b.
PMK	natrium 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxypropaan-2-sulfonaat	PMK bisulfiet adduct
De 3,4-methyleendioxy-gesubstitueerde derivaten van de hierboven opgesomde amfetamine- en metamfetamineprecursoren, waaronder		
MDMA	tert-butyl [1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]methylcarbamaat	N-tBOC-MDMA, 1228259-70-8
MDMA	N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]-N-methylacetamide	N-acetyl-MDMA
MDMA	trifluormethyl [1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]methylcarbamaat	n.n.b.
MDMA	N-[1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]-2,2,2-trifluor-N-methylacetamide	N-TFA-MDMA, 158097-59-7
MDMA	N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]-N-methylformamide	N-formyl-MDMA, 154148-22-8
MDMA	methyl [1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]methylcarbamaat	N-Moc-MDMA
MDMA	prop-2-een-1-yl [1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]methylcarbamaat	N-Alloc-MDMA
MDMA	N-[1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]-N-methylbenzamide	N-Bz-MDMA, N-benzoyl-MDMA
MDMA	benzyl [1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]methylcarbamaat	N-Cbz-MDMA
MDMA	N-[1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]-N,4-dimethylbenzeen-1-sulfonamide	N-Tosyl-MDMA
MDMA	N-[1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]-N-methyl-4-nitrobenzeen-1-sulfonamide	N-Ns-MDMA
MDMA	N-[1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propaan-2-yl]-4-broom-N-methylbenzeen-1-sulfonamide	N-Bs-MDMA
Andere stoffen		
4-fluoramfetamine	1-(4-fluorfenyl)propaan-2-on	459-03-0
4-MMC (mefedron)	2-broom-1-(4-methylfenyl)propaan-1-on	1451-82-7
2C-H	1,4-dimethoxy-2-(2-nitroethenyl)benzeen	108536-18-1