



# STAATSCOURANT

Officiële uitgave van het Koninkrijk der Nederlanden sinds 1814.

Nr. 9472

29 maart

2023

## **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
<b>BMK</b>		
BMK	propyl 2-fenyl-3-oxobutanoaat	PAPA
BMK	isopropyl 2-fenyl-3-oxobutanoaat	iPAPA
BMK	butyl fenyl-3-oxobutanoaat	BAPA
BMK	isobutyl fenyl-3-oxobutanoaat	iBAPA
BMK	tert-butyl fenyl-3-oxobutanoaat	tBAPA
BMK	azijnzuur-2-fenyl-3-oxobutaanzuurhydride	n.n.b.
BMK	ethyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaat	ethylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	propyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaat	propylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	isopropyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaat	isopropylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	butyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaat	butylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	isobutyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaat	isobutylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	tert-butyl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaat	tert-butylester van 'BMK-glycidezuur'
BMK	3-ethylpentaan-3-yl 3-fenyloxiraan-2-methyl-2-carboxylaat	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-ylformiaat	n.n.b.
BMK	1-fenylprop-1-een-2-ylacetaat	24175-87-9
BMK	4-fenyl-3-oxobutaanzuur	25832-09-1
BMK	N-acetyl-2-fenyl-3-oxobutaanamide	122664-30-6
BMK	azijnzuurfenylazijnzuurhydride	n.n.b.
BMK	natrium 1-fenyl-2-hydroxy-2-propaan-2-sulfonaat	BMK bisulfiet adduct
BMK	diethyl (fenylacetyl)propanedioaat	20320-59-6, DEPAPD
<b>Amfetamine</b>		
amfetamine	(9H-fluoreen-9-yl)methyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-FMOC-amfetamine
amfetamine	tert-butyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-tBOC-amfetamine
amfetamine	N-(1-fenylpropaan-2-yl)acetamide	N-acetylamfetamine, 14383-60-9
amfetamine	trifluormethyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	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-een-1-yl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-Alloc-amfetamine
amfetamine	N-(1-fenylpropaan-2-yl)benzamide	N-Bz-amfetamine, N-benzoylamfetamine, 1795-95-5
amfetamine	benzyl (1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	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-(trifenylmethyl)-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-fenylpropylacetaat	n.n.b.
amfetamine	1-fenyl-2-formamidopropylformiaat	n.n.b.
amfetamine	dimethyl N-(1-fenylpropaan-2-yl)fosforamidaat	n.n.b.
amfetamine	diethyl N-(1-fenylpropaan-2-yl)fosforamidaat	n.n.b.
amfetamine	difenyl N-(1-fenylpropaan-2-yl)fosforamidaat	7761-65-1
amfetamine	N-(1-fenylpropaan-2-yliden)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-sulfinamide	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
<b>Metamfetamine</b>		
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-acetylmetamfetamine, 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-een-1-yl methyl(1-fenylpropaan-2-yl)carbamaat	N-Alloc-metamfetamine
metamfetamine	N-methyl-N-(trifenylmethyl)-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
<b>De 3,4-methyleendioxy-gesubstitueerde derivaten van de hierboven opgesomde BMK precursoren, waaronder</b>		
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-carboxylaat	propylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	isopropyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxylaat	isopropylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	butyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxylaat	butylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	isobutyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxylaat	isobutylester van 'PMK-glycidezuur'
PMK	tert-butyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiraan-2-carboxylaat	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
<b>De 3,4-methyleendioxy-gesubstitueerde derivaten van de hierboven opgesomde amfetamine- en metamfetamineprecursoren, waaronder</b>		
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-methylaceetamide	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
<b>Andere stoffen</b>		
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