

## **Rapport van de Expertgroep drugsprecursoren**

Datum: 21 september 2023

Onder verwijzing naar artikel 1 van het Instellingsbesluit Expertgroep drugsprecursoren (Instellingsbesluit) rapporteert de Expertgroep drugsprecursoren hierbij aan de Minister van Justitie en Veiligheid en aan de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over de in de bijlage beschreven stoffen te weten:

### **-DEMPPAD**

### **-IPAM**

Met betrekking tot IMPAM wordt opgemerkt dat deze stof per augustus 2023 is opgenomen op de Voluntary Monitoring List, waardoor een rapportage over deze stof niet meer aan de orde is, gelet op artikel 1 lid 3 Instellingsbesluit.

### **Illegale vervaardiging verdovende middelen (artikel 3 lid 4 sub a Instellingsbesluit)**

- De stof DEPAPD is een precursor voor BMK en geregistreerd ingevolge Verordening 273/2004 en Verordening 111/2005.

Wanneer DEPAPD gesubstitueerd is met een methyleendioxy ring (MD) dan is er sprake van de stof DEMPPAPD, zijnde een precursor voor PMK. PMK is een precursor voor MDMA, opgenomen op lijst I van de Opiumwet. DEMPPAD kan derhalve worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen.

Gelet hierop en gelet op de vondst van het zout van DEPAPD in Nederland in de zomer van 2022 bestaat de verwachting dat DEMPPAD in de nabije toekomst in Nederland kan worden aangetroffen.

- Een zout van IMPAM is op 3 februari 2023 te Dodewaard aangetroffen in een productielocatie voor drugs. IMPAM is een precursor voor PMK. PMK is de precursor voor MDMA, opgenomen op lijst I van de Opiumwet. IMPAM kan derhalve worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen. IMPAM is per augustus 2023 opgenomen op de Voluntary Monitoring List.

IPAM is een variant van IMPAM, zonder de MD ring. IPAM is een precursor voor BMK. BMK is een precursor voor amfetamine, opgenomen op lijst I van de Opiumwet. IPAM kan derhalve worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen.

Het is de verwachting dat IPAM – gezien het aantreffen van IMPAM - in de nabije toekomst in Nederland kan worden aangetroffen.

### **Legale toepassing (artikel 3 lid 4 sub b Instellingsbesluit)**

Een vorm van legale toepassing van een van de stoffen waarover wordt gerapporteerd is de leden van de Expertgroep drugsprecursoren, mede na consultatie daartoe, niet bekend geworden.

Hiertoe zijn ook de leden van de Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen (VIG) en Croplife (de brancheorganisatie voor de Nederlandse agrochemische bedrijven) geconsulteerd.

**Geregistreeerde stof of op lijst niet-geregistreeerde stoffen (artikel 3 lid 4 sub c Instellingsbesluit)**

DEMDPAD en IPAM zijn geen geregistreeerde stoffen en zijn geen stoffen die op een lijst van niet-geregistreeerde stoffen zijn geplaatst op grond van de Verordeningen 273/2004 en Verordening 111/2005.

**ZOUTEN VAN (REEDS AANGEWEEZEN VERBODEN) DRUGSPRECURSOREN**

De Expertgroep drugsprecursoren laat zich in dit rapport tevens uit over de zouten van bovengenoemde twee stoffen en de zouten van de reeds op grond van artikel 4a Wet voorkoming misbruik chemicaliën aangewezen stoffen, nu deze zouten momenteel niet direct als aangewezen gelden. Van de aangewezen stoffen kunnen veel verschillende zouten gevormd worden. Een limitatieve lijst opmaken van deze zouten is dan ook niet mogelijk. Analoog aan bijlagen bij Verordening 273/2004 en Verordening 111/2005 - waarbij van een geregistreeerde stof tevens direct de zouten gelden als geregistreeerd - rapporteert de Expertgroep drugsprecursoren dat de zouten van aangewezen stoffen, wanneer het bestaan van deze zouten mogelijk is, zouden kunnen worden aangewezen als verboden drugsprecursoren.

Hiertoe merkt de Expertgroep drugsprecursoren op dat van de zouten – wanneer het bestaan van deze zouten mogelijk is - van aangewezen stoffen en van de stoffen DEMDPAD en IPAM geen legale toepassing bekend is en dat de zouten van de aangewezen stoffen en van de stoffen DEMDPAD en IPAM geen geregistreeerde stoffen zijn en geen stoffen die op een lijst van niet-geregistreeerde stoffen zijn geplaatst op de grond van de Verordening 273/2004 en Verordening 111/2005.

**Bijlage behorende bij artikel 1 van de Aanwijzingsregeling drugsprecursoren**

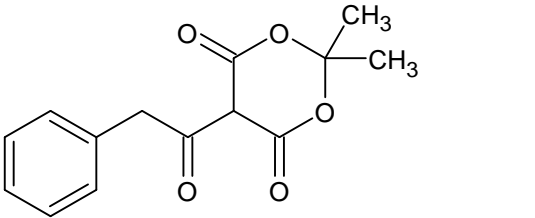
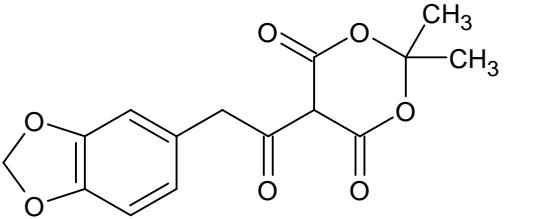
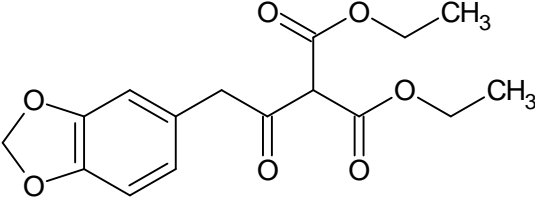
Nu bovenvermelde stoffen voldoen aan de voorwaarden genoemd in artikel 4a lid 2 Wet voorkoming misbruik van chemicaliën, wijst de Expertgroep drugsprecursoren de Minister van Justitie en Veiligheid en de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport op de mogelijkheid om deze stoffen toe te voegen aan de bijlage behorende bij artikel 1 van de Aanwijzingsregeling drugsprecursoren (aangewezen verboden drugsprecursoren).

Namens de Expertgroep drugsprecursoren,

De Voorzitter

Bijlage(n): 1

Bijlage(n): Nieuwe precursoren voor lijst 4a Wet voorkoming misbruik chemicaliën, 19 Juni 2023

Precursor voor:	Structuur	Naam
BMK		<p>NL: isopropylideen (2-(fenyl)acetyl)malonaat / 2,2-dimethyl-5-(2-fenylacetyl)-1,3-dioxaan-4,6-dion</p> <p>ENG: isopropylidene (2-(phenyl)acetyl)malonate (IPAM)</p> <p>CAS 74965-87-0</p>
PMK		<p>NL: isopropylideen (2-(3,4-methyleendioxyfenyl)acetyl)malonaat / 5-[(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)acetyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion</p> <p>ENG: isopropylidene (2-(3,4-methylenedioxyphenyl)acetyl)malonate (IMDPAM)</p> <p>De stof heeft nog geen CAS-nummer</p>
PMK		<p>NL: diethyl [(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)acetyl] propanedioaat</p> <p>ENG: diethyl 2-(2-3,4-methylenedioxyphenylacetyl)propanedioate (DEMDPAPD)</p> <p>De stof heeft nog geen CAS-nummer</p>

en de zouten van deze stoffen wanneer het bestaan van deze zouten mogelijk is.