

Von: PSD-Wien Büro Ewald Lochner <buero.lochner@psd-wien.at>
An: MA 40 Gesundheitsrecht
<gesundheitsrecht@ma40.wien.gv.at>
Gesendet am: 26.09.2022 11:29:58
Betreff: EWS_AT/EU_26.09.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des EWS übermitteln wir Ihnen die beiliegenden Informationen und ersuchen Sie, diese in Ihren Einrichtungen weiterzuleiten und – sollten Sie Informationen aus Ihren Bereichen dazu erhalten – diese an die GÖG via E-Mail-Adresse ews@goeg.at rückzumelden.

Mit freundlichen Grüßen

Thérèse Tomiska

Thérèse Tomiska, BSc MA

Referentin des Koordinators für Psychiatrie, Sucht- und Drogenfragen der Stadt Wien



**Psychosoziale Dienste in Wien/
Sucht- und Drogenkoordination Wien**

Modecenterstraße 14/A/2. OG
1030 Wien

Telefon +43 1/4000-53009

E-Mail therese.tomiska@psd-wien.at

Web www.psd-wien.at
www.sdw.wien

#darüberredenwir

Psychische Erkrankungen betreffen uns alle.

www.darüberredenwir.at

Kuratorium für Psychosoziale Dienste in Wien

Ein Fonds nach dem Wiener Landes-Stiftungs- und Fondsgesetz mit Sitz in Wien

Das Kuratorium für Psychosoziale Dienste in Wien (PSD) ist alleiniger Gesellschafter der Sucht- und Drogenkoordination Wien gemeinnützige GmbH (SDW), einer Gesellschaft mit Sitz in Wien, eingetragen beim Handelsgericht Wien unter FN 279399g.
Einige Dienste werden vom PSD für die SDW erbracht; Daten werden zum Teil gemeinsam verarbeitet.
Genauere Informationen dazu finden Sie unter www.psd-wien.at/sdw

Von: *EXTERN* Susanna Dorner-Schulmeister <Susanna.Dorner@goeg.at>

Gesendet: Freitag, 23. September 2022 13:08

An: Ews

Betreff: EWS_AT/EU

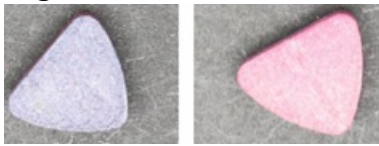
Sehr geehrte Fachleute!

Anbei die aktuellste Drug Checking Warnung vom September 2022.

Es wird vor **Hochdosierte XTC-Tablette** gewarnt:

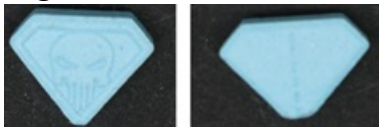
MDMA 152 mg/Tablette

Logo: Post NL



MDMA 116 mg/Tablette

Logo: Punisher



[Die aktuellste checkit! Warnungen vom August und September 2022.](#)

Im August 2022 haben wir eine Reihe an gesundheitlich besonders bedenklichen Substanzen getestet. Eine als MDMA abgegebene Probe enthielt statt dem erwarteten Wirkstoff die neue psychoaktive Substanz **Clephedron (4-CMC)**. In einer als 2C-B abgegebenen Probe wurde eine Mischung aus **Ketamin** und **MDMA** festgestellt.

Ende August / Anfang September 2022 haben wir eine Reihe an gesundheitlich besonders bedenklichen Substanzen getestet. Zwei als Ecstasy zur Analyse gebrachten Tabletten enthielten statt dem erwarteten MDMA eine Mischung aus **Amphetamin und Koffein**. Eine weitere Ecstasy-Tablette wies die synthetischen Cathinone **Clephedron (3-CMC)** und **iso-3-CMC** sowie **zwei unbekannte Substanzen** auf. In einem als 2C-B zur Analyse gebrachten Pulver wurden **Methaqualon, Etaqualon** sowie **zwei weitere unbekannte Substanzen** nachgewiesen. Details entnehmen Sie bitte dem Anhang.

[Die aktuellste Triptalks Warnungen aus Graz vom August 2022.](#)

In Graz wurden in den letzten Wochen einige besonders bedenkliche Substanzen analysiert.

Extrem hochdosierte, aufgrund der chemischen Zusammensetzung gesundheitlich bedenkliche und unerwartete Drug Checking Ergebnisse werden hier dargestellt.

Details entnehmen Sie bitte dem Anhang.

[Anbei leite ich Ihnen aktuelle Informationen aus dem europäischen EWS \(EMCDDA\) weiter.](#)

[Es wurden folgende neue psychoaktive Substanzen in Deutschland identifiziert:](#)

Subject: Formal notification of **methyl 2-(7-bromo-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate (MDMB-7Br-INACA)** by Germany as a new psychoactive substance under the terms of Regulation (EC) No 1920/2006 and Council Framework Decision 2004/757/JHA

Common name: MDMB-7Br-INACA, **Substance classification:** Synthetic cannabinoid

Chemical classification: azacyclic:azole:indazole

MDMB-7Br-INACA is an indazole based synthetic cannabinoid which contains an indazole core (INA) with a bromine at the 7-position on the phenyl ring (7Br), a dimethyl methyl butanoate

linked group (MDMB) and a carboxamide linker (CA) but does not contain a tail moiety. **MDMB-7Br-INACA** and MDMB-5Br-INACA, formally notified in April 2022, are positional isomers. The identification and discrimination of these isomers can pose analytical challenges due to the fact that these substances have the same molecular weight and similar fragmentation patterns, as a result other analysis techniques, in addition to GC-MS, such as FTIR or NMR may be required. **MDMB-7Br-INACA** is a bromine derivative of MDMB-INACA, formally notified in August 2022. **MDMB-7Br-INACA** is also structurally related to ADB-5Br-INACA, formally notified in January 2022. **MDMB-7Br-INACA** differs from ADB-5Br-INACA at the linked group, MDMB instead of amino dimethyl butanone (ADB), and in the position of the bromine on the phenyl ring, 7-position instead of the 5-position.

MDMB-7Br-INACA also shares structural similarities with the internationally controlled MDMB-4enPINACA (Schedule II of the United Nations 1971 Convention on Psychotropic Substances) but differ due to the addition of bromine at the 7-position on the phenyl ring of the indazole core and due to the absence of a tail; MDMB-4en-PINACA has a pent-4-ene tail. **MDMB-7Br-INACA** contains a stereogenic centre and therefore two possible enantiomers may exist.

Pharmacological classification: cannabinoid

There is no information available on the pharmacology and toxicology of **MDMB-7Br-INACA**. Based on its structural similarity with other synthetic cannabinoids, such as MDMB-4en-PINACA, **MDMB-7Br-INACA** is expected to act as a cannabinoid receptor agonist.

Type: Seizure; Case Report identifier: EDND-CR-2022-697

Details: **MDMB-7Br-INACA** was identified in 500 grams of beige powder seized by Police Switzerland on 11 January 2022. **MDMB-7Br-INACA** was identified, having been purified from the beige powder, with MDMB-5Br-INACA (main component) and MDMB-INACA. The identification of MDMB-5Br-INACA in this sample has been previously reported in EDND case report EDND-CR-2022-104, and the identification of MDMB-INACA has been previously reported in EDND case report EDND-CR-2022-516. The substance was analytically confirmed using GC-MS, (HR)-LC-MS, ATR-IR, GC-sIR and NMR by the EU-funded project ADEBAR plus. The base form of MDMB-7Br-INACA was identified in the seized sample.

[Es wurden folgende neue psychoaktive Substanzen in Finnland identifiziert:](#)

Subject: Formal notification of **2-(4-methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one** by Finland as a new psychoactive substance under the terms of Regulation (EC) No 1920/2006 and Council Framework Decision 2004/757/JHA

Substance classification: Cathinone

Chemical classification: arylalkylamine; cathinone

2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one is structurally related to the cathinone α piperidinobutiophenone (α -PipBP), formally notified in 2012. 2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one differs from α -piperidinobutiophenone (α -PipBP) due to the replacement of phenylbutan-1-one with phenylpropan-1-one and the replacement of piperidine with methylpiperazine. **2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one** is also structurally related to the piperazine methoxypiperamide, also known as MEOP, formally notified in 2013. **2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one** differs from methoxypiperamide due to the

absence of the methoxy group at the 4- position on the phenyl ring and due to the replacement of benzaldehyde with propiophenone (1- phenylpropan-1-one).

2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one was first mentioned in the scientific literature in 1954 in 'Alkanolamines. II. Syntheses of N-methylephedrone and its derivatives. Application of the Voigt reaction'. The synthesis of **2-(4-methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one**, with a boiling point of 162-164 °C and a refractive index of 1.5632, has been reported in the literature. **2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one** contains a stereogenic centre and therefore two possible enantiomers may exist.

Pharmacological classification: stimulant

There is no information available on the pharmacology and toxicology of **2-(4-methylpiperazin-1-yl)-1- phenylpropan-1-one**. Based on its chemical structure and on its chemical similarity to the cathinone, α piperidinobutiophenone (α -PipBP) and to the piperazine, methoxypiperamide, **2-(4-methylpiperazin-1-yl)- 1-phenylpropan-1-one** is expected to have stimulant effects.

Type: Seizure Case Report identifier: EDND-CR-2022-507

Details: **2-(4-methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-one** was identified in 7.7 grams of beige powder seized by Finnish Customs in a search of a premise in Lappeenranta, on 17 August 2021. The substance was analytically confirmed using GC-MS and LC-MS by the Finnish Customs Laboratory.

Falls Sie keine weiteren Newsletter wünschen, bitte ich Sie um eine kurze Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen
Susanna Dorner-Schulmeister

Informations – und Frühwarnsystem über besondere Gesundheitsgefahren im Zusammenhang mit Substanzkonsum

Aktuelle Informationen und Warnungen: <https://forum.goeg.at/ewsforum/>

Dr. Susanna Dorner-Schulmeister

Gesundheit Österreich GmbH

Stubenring 6

1010 Wien

T: +43 1 515 61-187

F: +43 1 513 84 72

Susanna.Dorner@goeg.at

www.goeg.at

ews@goeg.at

