# Verordnung des EDI über die Verzeichnisse der Betäubungsmittel, psychotropen Stoffe, Vorläuferstoffe und Hilfschemikalien (Betäubungsmittelverzeichnisverordnung, BetmVV-EDI)

••			
Anderung v	om 2.	Novembe	r 2015

Das	$Eidgen\"ossische$	Departement	des	Innern	(EDI)
vero	rdnet:				

I

Anhang 6 der Betäubungsmittelverzeichnisverordnung vom 30. Mai  $2011^1$  wird gemäss Beilage geändert.

П

Diese Verordnung tritt am 1. Dezember 2015 in Kraft.<sup>2</sup>

2. November 2015 Eidgenössisches Departement des Innern:

Alain Berset

2015–2055

<sup>1</sup> SR 812.121.11

Diese Verordnung wurde am 30. November 2015 vorerst im ausserordentlichen Verfahren veröffentlicht (Art. 7 Abs. 3 PublG; SR 170.512).

Anhang 6 (Art. 2 Abs. 2)

## Verzeichnis e: Rohmaterialien und Erzeugnisse mit vermuteter betäubungsmittelähnlicher Wirkung

Nr. 161–181

Nummer	Bezeichnung			
161	alpha-PPT			
	alpha-Pyrrolidinopropiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-propanon			
162	alpha-PBT			
	alpha-Pyrrolidinobutiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-butanon			
163	alpha-PVT			
	alpha-Pyrrolidinopentiothiophenon 2-(1-Pyrrolidinyl)-1-(2-thienyl)-1-pentanon			
164	1P-LSD			
	1-Propionyl-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-methyl-1-propionylergolin-8-carboxamid			
165	ETH-LAD			
	N-Ethyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N,6-triethyl-ergolin-8-carboxamid			
166	PRO-LAD			
	N-Propyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N-diethyl-6-propylergolin-8-carboxamid			
167	AL-LAD			
	N-Allyl-nor-lysergsäurediethylamid 9,10-Didehydro-N,N,diethyl-6-(2-propenyl)-ergolin-8-carboxamid			
168	LSZ			
	Lysergsäure-2,4-dimethylazetidid 1[(9,10-Didehydro-6-methylergolin-8-yl)-carbonyl]-2,4-dimethylazetidin			
169	2-MAPB			
	2-(N-Methyl-2-aminopropyl)benzofuran N,a-Dimethyl-2-benzofuranethanamin			
170	AB-CHMINACA			
	$N\hbox{-}[1\hbox{-}(Aminocarbonyl)\hbox{-}2\hbox{-}methylpropyl]\hbox{-}1\hbox{-}(cyclohexylmethyl)\hbox{-}1H\hbox{-}indazol\hbox{-}3\hbox{-}carboxamid}$			

#### Nummer Bezeichnung

#### 171 ADB-CHMINACA

N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid

#### 172 MDMB-CHMINACA

Methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat

### 173 MDMB-CHMICA

Methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat

### 174 EG-018

3-(1-Naphthoyl)-1-pentylcarbazol

#### 175 **Deschloretizolam**

2-Ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thien[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

#### 176 Flubromazolam

8-Brom-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

#### 177 Fladrafinil

2-{[Bis(4-fluorphenyl)methyl]sulfinyl}-N-hydroxyacetamid

Von der Kontrolle ausgenommen ist die industrielle Verwendung in Forschung und Entwicklung. Der private Gebrauch ist nicht von der Kontrolle ausgenommen.

#### 178 **HDMP-28**

Methylnaphthidat

Methyl-2-naphthyl-2-piperidinylacetat

### 179 Acetyl-Fentanyl

N-Phenyl-N-(1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl)-acetamid

#### 180 **Butanovl-Fentanyl**

N-Phenyl-N-(1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl)-butyramid

## 181 **3-Fluorphenmetrazin**

3-FPM

2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin