

RO 2018 www.droitfederal.admin.ch La version électronique signée fait foi



Ordonnance du DFI sur les tableaux des stupéfiants, des substances psychotropes, des précurseurs et des adjuvants chimiques (Ordonnance sur les tableaux des stupéfiants, OTStup-DFI)

Modification du 2 novembre 2018

Le Département fédéral	de l'intérieur (DFI)	
arrête:		

I

L'annexe 6 de l'ordonnance du 30 mai 2011 sur les tableaux des stupéfiants 1 est modifiée conformément au texte ci-joint.

Π

La présente ordonnance entre en vigueur le 30 novembre 2018 à 10 heures².

2 novembre 2018 Département fédéral de l'intérieur:

Alain Berset

1 RS **812.121.11**

2018-2257 4287

Publication urgente du 30 novembre 2018 au sens de l'art. 7, al. 3, de la loi du 18 juin 2004 sur les publications officielles (RS 170.512).

Annexe 6 (art. 2, al. 2)

Tableau e:

Matières premières et produits ayant un effet supposé similaire à celui des stupéfiants

Ch. 1, phrase introductive et ch. 236 à 251

Numéro Désignation

1 Cathinones

Toute substance (autre que le bupropion, la cathinone, l'amfépramone, la pyrovalérone ou qu'une des substances soumises à contrôle figurant dans les tableaux a, b, d, f et g), dont la structure est dérivée de la 2-amino-1-phényl-1-propanone suite à une ou plusieurs des modifications suivantes:

236 Fentanyls

Toute substance (à l'exception des substances soumises à contrôle figurant dans les tableaux a, b, d et f), dont la structure est dérivée de la 4-aminopipéridine,

dès lors que:

 l'azote du cycle pipéridine est substitué par des groupes arylalkyles ou hétéroalkyles, ces groupes, ainsi que le squelette carboné du cycle pipéridine, pouvant en outre être substitués dans n'importe quelle mesure et n'importe quelle position par des groupes alcoxyle, alcoxycarbonyle, alkyle, aryle, halogène et hydroxyle;

que

 le groupe amine de la 4-aminopipéridine est substitué par un groupe aryle ou hétéroaryle, ce groupe pouvant en outre être substitué dans n'importe quelle mesure et n'importe quelle position par des groupes alcoxyle, alkyle, halogène et hydroxyle;

et aue

 le groupe amine de la 4-aminopipéridine est substitué par n'importe quel groupe acyle.

L'usage industriel de même que l'usage scientifique sont soustraits au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle.

Numéro Désignation

237 Flunitrazolam

1-méthyl-8-nitro-6-(2-fluorophényl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-

a][1,4]benzodiazépine

L'usage industriel de même que l'usage scientifique sont soustraits au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle.

238 Adinazolam

1-(8-chloro-6-phenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine-1-yl)-N,N-diméthylméthanamine

L'usage industriel de même que l'usage scientifique sont soustraits au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle.

239 **Dichloropane**

méthyl-3-(3,4-dichlorophényl)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylate

240 **2-Fluorkétamine**

2-(2-fluorophényl)-2-méthylamino-cyclohexanone

2-fluordeschlorkétamine

241 **3-HO-PCE**

3-(1-éthylaminocyclohexyl)phénol

3-hydroxyéticyclidine

242 Fluclotizolam

2-chloro-4-(2-fluorophényl)-9-méthyl-6*H*-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]diazépine

L'usage industriel de même que l'usage scientifique sont soustraits au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle.

243 Troparil

méthyl-8-méthyl-3-phényl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylate L'usage industriel de même que l'usage scientifique sont soustraits au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle.

244 Cyclopropylfentanyl

N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]cyclopropancarboxamide

245 EMB-FUBINACA

éthyl-2-[[1-[(4-fluorophényl)méthyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-méthylbutanoate

éthyl-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carbonyl)valinate

246 Métizolam

4-(2-chlorphényl)-2-éthyl-6*H*-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4] diazépine

L'usage industriel de même que l'usage scientifique sont soustraits au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle.

Numéro Désignation 247 Flualprazolam 8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazépine L'usage industriel de même que l'usage scientifique sont soustraits au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle. 248 5F-Cumyl-P7AICA 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phénylpropan-2-yl)-7-azaindole-3-carboxamide 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phénylpropan-2-yl)pyrrol[2,3-b]pyridine-3carboxamide 249 Méthoxyacétylfentanyl 2-méthoxy-N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide 250 1,4-Butandiol L'usage industriel est soustrait au contrôle. L'usage privé n'est pas soustrait au contrôle. 251 Cumyl-4CN-BINACA 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phénylpropan-2-yl)indazol-3-carboxamide