238 Y.	4-	4-MEC	-	0.5 gm	25 gm;
	Methylethcathinone				-
238 Z.	Ethylone		-	20 gm	1000 gm;
238 ZA	Pentedrone		-	1 gm	50 gm;
238 ZB	Ethylphenidate		-	0.2 gm	10 gm;
238 ZC	Methiopropamine	MPA	-	0.5 gm	25 gm;
238 ZD	MDMB-CHMICA		-	0.01 gm	0.5 gm;
238 ZE	5F-APINACA	5F-AKB-48	-	0.05 gm	2.5 gm;
238 ZF	XLR-11		-	1 gm	50 gm;
238 ZG	-	Catha Edulis (Dry Chatt	-	5500 gm	275 Kg".
		or Mira Leaves Dry Chat			_
		Edulis)			

[F. No. N-12019/3/2016-NC. II]

VIJAY KUMAR BALYAN, Under Secy.

Note:— The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), *vide* number S.O. 1055 (E) dated the 19th October, 2001 and subsequently amended *vide* numbers S.O. 2941 (E), dated the 18th November, 2009, S.O. 1430 (E), dated the 21st June, 2011, S.O. 375 (E) dated the 5th February, 2015, S. O. 2375(E), dated the 12th July, 2016 and S.O. 384 (E), dated the 2nd May, 2017.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 फरवरी, 2018

का.आ. 823 (अ).— स्वापक औषधि एवं मन:प्रभावी पदार्थ अधिनियम, 1985 (1985 का 61) की धारा 2 के खण्ड (xi) के उप-खण्ड (ख) के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा निम्नलिखित पदार्थों, लवणों और उनके उत्पादों को निर्मित औषधि के रूप में घोषित करती है, अर्थात :-

(i) U-47700: 3,4-डाईक्लोरो -N-(2-डाईमेथाइलअमीनो-साइक्लोहेक्साइल)- N-मेथाइल-बेंजामाइड;

(ii) ब्यूटायरफेंटानाइल : N-फेनाइल -N-[1-(2-फेनाइलइथाइल)-4- पिपरिडिनाइल] ब्यूटानामाइड.

[फा.सं. एन-12019/3/2016-एनसी-॥] विजय कुमार बालयान, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th February, 2018

S. O. 823 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-clause (b) of clause (xi) of section 2 of the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985 (61 of 1985), the Central Government hereby declares the following substances, salts and preparations thereof to be manufactured drugs, namely: -

(i) U-47700: 3,4-dichloro-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)- N-methyl-benzamide;

(ii) Butyrfentanyl : N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4- piperidinyl]butanamide.

[F. No. N-12019/3/2016-NC. II]

VIJAY KUMAR BALYAN, Under Secretary