



28 Disember 2017
28 December 2017
P.U. (A) 426

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE

PERINTAH RACUN (PINDAAN JADUAL KETIGA) (NO. 2)2017

POISONS (AMENDMENT OF THIRD SCHEDULE) (NO. 2) ORDER 2017

DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA RACUN 1952

PERINTAH RACUN (PINDAAN JADUAL KETIGA) (NO. 2) 2017

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subseksyen 30(2) Akta Racun 1952 [Akta 366], Menteri, selepas berunding dengan Lembaga Racun, membuat perintah yang berikut:

Nama

1. Perintah ini bolehlah dinamakan **Perintah Racun (Pindaan Jadual Ketiga) (No. 2) 2017.**

Pindaan Jadual Ketiga

2. Jadual Ketiga kepada Akta Racun 1952 dipinda—
 - (a) dalam perenggan 1—
 - (i) dengan memasukkan sebelum butiran “Amfepramone” butiran yang berikut:

“N-(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (APINACA)
N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (5F-APINACA)”;
 - (ii) dengan memasukkan selepas butiran “Amfepramone” butiran yang berikut:

“N- [(1S) - 1- (Aminocarbonyl) - 2- methylpropyl] - 1- (cyclohexylmethyl) 1H- indazole- 3- carboxamide (AB-CHMINACA)”;

(iii) dengan memasukkan selepas butiran “Clotiazepam” butiran yang berikut:

“N-{[1-(Cyclohexylmethyl)-1H-indol-3yl]carbonyl}-3-methyl-L-valinate (MDMB-CHMICA”;

(iv) dengan memasukkan selepas butiran “Ethylamphetamine” butiran yang berikut:

“Ethylone (3,4-Methylenedioxy-N-ethylcathinone) Ethylphenidate”;

(v) dengan memasukkan selepas butiran “[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl) methanone (AM-2201)” butiran yang berikut:

“[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone (XLR-11)”;

(vi) dengan memasukkan selepas butiran “Methaqualone” butiran yang berikut:

“Methiopropamine (MPA)
Methoxetamine (MXE)”;

(vii) dengan memasukkan selepas butiran “3,4 Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)” butiran yang berikut:

“4-Methylethcathinone (4-MEC)
Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3- methylbutanoate (5F-AMB)
3-Methylmethcathinone (3-MMC)”;