

WYKAZ PREKURSORÓW

KATEGORIA 1

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS ⁱ	Nr CAS ⁱⁱ
1-fenylo-2-propanon	Fenyloaceton	2914 31 00	103-79-7
propanodionian dietylu (fenyloacetylu) (DEPADP)		2918 30 00	20320-59-6
Kwas N-acetyloantranilowy	Kwas 2- acetamidobenzoesowy	2924 23 00	89-52-1
Izosafrol (cis + trans)		2932 91 00	120-58-1
3,4 metyleno- metylenodioksyfenylopropan-2- on	1-(1,3-benzodioxol-5-yl) propan-2-on	2932 92 00	4676-39-5
Piperonal		2932 93 00	120-57-0
Safrol		2932 94 00	94-59-7
3-(2H-1,3-benzodioxol-5-ilo)- 2-metylooksirano-2-karboksylan etylu (glicydan etylu PMK)		2932 99 00	28578-16-7
N-fenylopiperydino-4-amina (4- AP)		2933 39 99	23056-29-3
4-anilinopiperydino-1- karboksylan tert-butylu (1-boc- 4-AP)		2933 39 99	125541-22-2
N-fenylo-N-(piperydyn-4-ylo) propanamid (norfentanyl)		2933 39 99	1609-66-1
Efedryna		2939 41 00	299-42-3
Pseudoefedryna		2939 42 00	90-82-4
Norefedryna		dawny 2939 44 00	14838-15-4
Ergometryna		2939 61 00	60-79-7
Ergotamina		2939 62 00	113-15-5
Kwas lizergowy		2939 63 00	82-58-6
(1R,2S)-(-)-chloroefedryna		2939 79 90	110925-64-9
(1S,2R)-(+)-chloroefedryna		2939 79 90	1384199-95-4
(1S,2S)-(+)- chloropseudoefedryna		2939 79 90	73393-61-0
(1R,2R)-(-)- chloropseudoefedryna		2939 79 90	771434-80-1
Alfa-fenyloacetoacetonitryl (APAAN)		2926 40 00	4468-48-8
N-fenylo-1-(2- fenyloetylo)piperydino- 4- amina	4-anilino-N- fenetylopiperydyna (ANPP)	2933 36 00	21409-26-7
1-(2-fenyloetylo)piperydyn-4-on	N-fenetylo-4-piperydon (NPP)	2933 37 00	39742-60-4
3-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2- mety- looksirano-2- karboksylan metylu (gli- cydan metylu PMK)		2932 99 00	13605-48-6
Kwas 3-(1,3-benzodioxol-5- ylo)-2- metylooksirano-2-		2932 99 00	2167189-50-4

karboksylowy (kwas glicydowy PMK)			
Alfa-feniloacetoacetamid (APAA)		2924 29 70	4433-77-6
2-metylo-3- fenyllooksirano-2 karboksylan metylu (glicydan metylu BMK)		2918 99 90	80532-66-7
Kwas 2-metylo-3-fenyllooksirano-2 karboksylowy (kwas glicydowy BMK)		2918 99 90	25547-51-7
Alfa-acetylofenylooctan metylu (MAPA)		2918 30 00	16648-44-5
Alfa-feniloacetoctan etylu (EAPA) *		Ex 2918 30 00	5413-05-8
3-okso-2-(3,4-metylenodioksyfenilo) butanian metylu (MAMDPA) **	3-okso-2-(3,4-metylenodioksyfenilo) butanian metylu	Ex 2932 99 00	1369021-80-6
Formy stereoizomeryczne substancji wymienionych w tej kategorii, niebędące katyną (nazywaną również (+) – norpseudoefedryną, kod NS 2939 43 00, nr CAS 492-39-7), w każdym przypadku, gdy występowanie takich form jest możliwe.			
Sole substancji wymienionych w tej kategorii, niebędące solami katyny, w każdym przypadku gdy istnienie takich soli jest możliwe.			
*znany również, zgodnie z nazewnictwem IUPAC (Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej), jako 3-okso-2-fenylbutanian etylu			
**znany również, zgodnie z nazewnictwem IUPAC (Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej), jako 2-(2H-1,3-benzodioxol- 5-ylo)-3-oksobutanian metylu.			
Efedryna, pseudoefedryna, norefedryna, (1R,2S)-(-)-chloroefedryna, (1S,2R)-(+)-chloroefedryna, (1S,2S)-(+)-chloropseudoefedryna, (1R,2R)-(-)-chloropseudoefedryna oraz ich sole są również sklasyfikowane jako Nowe Substancje Psychoaktywne w grupie I-NPS, w związku z czym prowadzenie działalności z użyciem tych substancji wymaga także uzyskania zezwolenia udzielanego przez Prezesa Biura ds. Substancji Chemicznych.			

KATEGORIA 2A

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS ⁱⁱⁱ	Nr CAS ^{iv}
Bezwodnik octowy		2915 24 00	108-24-7
Czerwony fosfor		2804 70 00	7723-14-0
Sole substancji wymienionych w tej kategorii w każdym przypadku gdy istnienie takich soli jest możliwe.			

KATEGORIA 2B

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS ^v	Nr CAS ^{vi}
Kwas fenyllooctowy		2916 34 00	103-82-2
Kwas antranilowy		2922 43 00	118-92-3
Piperydyna		2933 32 00	110-89-4
Nadmanganian potasu lub Manganian(VII) potasu		2841 61 00	7722-64-7
Sole substancji wymienionych w tej kategorii w każdym przypadku gdy istnienie takich soli jest możliwe.			

KATEGORIA 3

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS ^{vii}	Nr CAS ^{viii}
Kwas chlorowodorowy	Chlorowodór	2806 10 00	7647-01-0
Kwas siarkowy(VI)		2807 00 10	7664-93-9
Toluen		2902 30 00	108-88-3
Eter etylu	Eter dietylowy	2909 11 00	60-29-7
Aceton		2914 11 00	67-64-1
Keton metyloowo-etylowy	Butanon	2914 12 00	78-93-3
Sole substancji wymienionych w tej kategorii, niebędące solami kwasu chlorowodorowego i kwasu siarkowego(VI), w każdym przypadku gdy istnienie takich soli jest możliwe.			

Źródło: ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 273/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych <https://sip.lex.pl/akty-prawne/dzienniki-UE/rozporzadzenie-273-2004-w-sprawie-prekursorow-narkotykowych-67542406> [dostęp: 15.01.2024]

ⁱ Dz.U. L 290 z 28.10.2002, str. 1. (Kod Celny)

ⁱⁱ Nr CAS oznacza numer ewidencyjny nadany przez Chemical Abstract Service, będący unikalnym identyfikatorem cyfrowym, innym dla każdej substancji oraz jej struktury. Nr CAS jest odmienny dla każdego izomeru oraz każdej soli każdego izomeru. Należy rozumieć, że numery CAS dla soli substancji wymienionych powyżej będą się różniły od numerów tu podanych.

ⁱⁱⁱ Dz.U. L 290 z 28.10.2002, str. 1. (Kod Celny)

^{iv} Nr CAS oznacza numer ewidencyjny nadany przez Chemical Abstract Service, będący unikalnym identyfikatorem cyfrowym, innym dla każdej substancji oraz jej struktury. Nr CAS jest odmienny dla każdego izomeru oraz każdej soli każdego izomeru. Należy rozumieć, że numery CAS dla soli substancji wymienionych powyżej będą się różniły od numerów tu podanych.

^v Dz.U. L 290 z 28.10.2002, str. 1. (Kod Celny)

^{vi} Nr CAS oznacza numer ewidencyjny nadany przez Chemical Abstract Service, będący unikalnym identyfikatorem cyfrowym, innym dla każdej substancji oraz jej struktury. Nr CAS jest odmienny dla każdego izomeru oraz każdej soli każdego izomeru. Należy rozumieć, że numery CAS dla soli substancji wymienionych powyżej będą się różniły od numerów tu podanych.

^{vii} Dz.U. L 290 z 28.10.2002, str. 1. (Kod Celny)

^{viii} Nr CAS oznacza numer ewidencyjny nadany przez Chemical Abstract Service, będący unikalnym identyfikatorem cyfrowym, innym dla każdej substancji oraz jej struktury. Nr CAS jest odmienny dla każdego izomeru oraz każdej soli każdego izomeru. Należy rozumieć, że numery CAS dla soli substancji wymienionych powyżej będą się różniły od numerów tu podanych.