

## WYKAZ PREKURSORÓW

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Prezesa Zarządu – Dyrektora Naczelnego  
z dnia 31 stycznia 2006r.  
Znak: HD nr ew. 5

### KATEGORIA 1

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS <sup>1</sup>	Nr CAS <sup>2</sup>
1-fenyl-2-propanon	Fenylacetone	2914 31 00	103-79-7
Kwas N-acetyloantranilowy	Kwas 2-acetamidobenzoesowy	2924 23 00	89-52-1
Izosafrol (cis + trans)		2932 91 00	120-58-1
3,4 metyleno- metylenodiodksyfenylopropan -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
Efedryna		2939 41 00	299-42-3
Pseudoefedryna		2939 42 00	90-82-4
Norefedryna		dawny 2939 49 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
Formy stereoizomeryczne substancji wymienionych w tej kategorii, niebędące katyną <sup>3</sup> , 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			

### KATEGORIA 2

Substancja	Nazewnictwo NS (jeśli odmienne)	Kod NS <sup>4</sup>	Nr CAS <sup>5</sup>
Bezwodnik octowy		2915 24 00	108-24-7
Kwas fenylloctowy		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 <sup>6</sup>	Nr CAS <sup>7</sup>
Kwas chlorowodorowy	Chlorowódz	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 metylo-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.			

<sup>1</sup> Dz.U. L 290 z 28.10.2002, str. 1. (Kod Celny)

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Nazywaną również (+) – norpseudoefedryną, kod NS 2939 43 00, nr CAS 492-39-7.

<sup>4</sup> Dz.U. L 290 z 28.10.2002, str. 1.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Dz.U. L 290 z 28.10.2002 r., str.1

<sup>7</sup> 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.