



## ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

### CLUO Płyn uniwersalny

#### 1. Producent

##### P.W. KAMAL Aleksander Kamiński

ul. Miechowska 10

85-875 Bydgoszcz

<http://www.kamal.com.pl>

tel. (+48) 52 345-05-49

tel. 601-631-040

#### 2. Składniki bazowe

INCI	Nazwa chemiczna/ IUPAC	Nr CAS	% wag.
Aqua	Woda	7732-18-5	Do 100
Ethanol	Etanol	64-17-5	< 3,0
Nitilotrimethylenetris (phosphonic acid)	Kwas trimetylonitrofosfonowy/ [Bis(phosphonomethyl)amino]meth ylphosphonic acid	6419-19-8	< 0,5
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	Alkilobenzenosulfonian	68411-30-3	< 1,0
Citric acid monohydrate	Kwas cytrynowy	5949-29-1	< 0,1
Dimethylol Glycol Methylchloroisothia- zolinone, Methylisothiazolinone	Mieszanina 5-chloro- 2- metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on	3586-55-8 55965-84-9	< 0,01

#### 3. Składniki dodatkowe w zależności od rodzaju produktu

##### 3.1. Płyn uniwersalny o zapachu konwaliowym

Substancja	Nr CAS	Nr WE	% wag.	Klasyfikacja wg rozp. 1272/2008
Hexyl Cinnamal	101-86-0	101-86-0	0,01-0,05	Skin. Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2;H411
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0,01-0,05	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317

Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	250-863-4	0,01-0,05	Skin Sens. 1B;H317
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	201-289-8	0,01-0,05	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 2;H411

### 3.2. Płyn uniwersalny o zapachu cytrynowym

Substancja	Nr CAS	Nr WE	% wag.	Klasyfikacja wg rozp. 1272/2008
Limonene	5989-27-5	227-813-5	0,01-0,05	Flam. Liq. 3,H226 Asp. Tox. 1,H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1,H410
Citral	5392-40-5	226-394-6	0,01-0,05	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

### 3.3. Płyn uniwersalny o zapachu różanym

Substancja	Nr CAS	Nr WE	% wag.	Klasyfikacja wg rozp. 1272/2008
-	-	-	-	-

Tabela korelacji między nazwami INCI, numerami CAS:  
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing>