



ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

Mydło w płynie OSKAR antybakteryjne

1. Dane dotyczące Producenta/ dostawcy arkusza danych składników

P.W. KAMAL Aleksander Kamiński

ul. Miechowska 10/1

85-875 Bydgoszcz

Zakład produkcyjny:

ul. Przemysłowa 14

85-758 Bydgoszcz

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

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

tel. 601-631-040

2. Składniki produktu

INCI	Nazwa chemiczna/ IUPAC	Nr CAS	% wag.
Aqua	Woda	7732-18-5	> 10,0
Sodium Laureth Sulfate	Alkohole C12-14, etoksylovene (1-2,5 TE), siarczanowane, sole sodowe	68891-38-3	> 10,0
Cocamidopropylbetaine	1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksy-metylo)-N,N-dimetylo-, pochodne N-C8-18-acylowe, wodorotlenki	97862-59-4	$1,0 \leq x < 10,0$
Cocamide DEA	Amidy, C8-18 parzyste i C18 nienasycone, N,N bis(hydroksyetylowe)	-	$1,0 \leq x < 10,0$
2-Phenoxyethanol	2-(phenoxy)ethanol	122-99-6	$0,1 \leq x < 1,0$
Sodium Chloride	Chlorek sodu	7647-14-5	$0,1 \leq x < 1,0$
PEG-75 Lanolin	Lanolina etoksylovana 75 molami EO	61790-81-6	$0,1 \leq x < 1,0$
Styrene/ Acrylates Copolymer	Kopolimer akrylowy	-	$0,1 \leq x < 1,0$
Glycerin	Gliceryna	56-81-5	$0,1 \leq x < 1,0$
Citric Acid	Kwas cytrynowy	5949-29-1	$0,1 \leq x < 1,0$
Parfum	Kompozycja zapachowa	-	$0,1 \leq x < 1,0$
Colorant	Barwnik	-	< 0,01

3. Składniki dodatkowe obecne w mydle OSKAR w zależności od rodzaju produktu

Rodzaj mydła	INCI	Nazwa chemiczna/ IUPAC	Nr CAS	% wag.
Konwalia	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneoctanal	101-86-0	< 0,01
	Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	< 0,01
	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	31906-04-4	< 0,01
	Citronellol	3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	106-22-9	< 0,01
Róża	Citronellol	3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	106-22-9	< 0,01
	Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	< 0,01
	Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	78-70-6	< 0,01
	Eugenol	2-methoxy-4-prop-2-enylphenol	97-53-0	< 0,01
	Benzyl alcohol	phenylmethanol	100-51-6	< 0,01
	CI 16255	(8Z)-7-okso-8-[(4-sulfonatonaftalen-1-ylo)hydrazynylideno]naftalen o-1,3-disulfonian trisodu	2611-82-7	< 0,01
Zielone jabłko	CI 42080	Wodoro(benzylo)[4-[[4-[benzyloetylamino]fenylo](2,4-disulfonianofenylo)metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo)amoniowy, sól sodowa	3486-30-4	< 0,01
	CI 19140	Trisodium (4E)-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-4-[(4-sulfonatophenyl)hydrazono]-3-pyrazolecarboxylate	1934-21-0	< 0,01
Morskie	Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	78-70-6	< 0,01
	Benzyl Salicylate	Phenylmethanol	118-58-1	< 0,01
	Limonene	1-methyl-4-(1-methylethenyl)-	7705-14-8	< 0,01

		cyclohexene		
	Citronellol	3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	106-22-9	< 0,01
	Coumarin	2H-chromen-2-one	91-64-5	< 0,01
	Eugenol	2-methoxy-4-prop-2-enylphenol	97-53-0	< 0,01
	CI 42080	Wodoro(benzylo)[4-[[4-[benzyloetylamino]fenylo](2,4-disulfonianofenylo)metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno](etylo)amoniowy, sól sodowa	3486-30-4	< 0,01

4. Data opracowania/ aktualizacji

31.07.2022/ ---

Tabela korelacji między nazwami INCI, numerami CAS:

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing>