

ARKUSZ DANYCH SKŁADNKÓW

(* DANE DLA SŁUŻB MEDYCZNYCH)

KOSTKA WC 3D KULKI

SYPHON

Nazwa produktu: **KOSTKA WC 3D KULKI** – zapach leśny, stan na 2018.09.28

Nazwa producenta: **FIRMA CHEMIS Sp. j.** z siedzibą Ksawerów Żdżary

Skład:

ZWYCZAJOWA NAZWA SKŁADNIKA	NAZWA IUPAC	NR CAS/WE	NAZWA INCI	NAZWA WG FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
SIARCZAN SODU BEZWODNY TECHNICZNY SODIUM SULPHATE (VI)	DISODIUM SULFATE	7757-82-6/ 231-820-9	SODIUM SULFATE	NATRII SULFAS
MARLON ARL	REACTION PRODUCT OF BENZENOSULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE	/932-051-8	REACTION PRODUCT OF BENZENOSULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE	
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA FRAGRANCE	3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIEN-3-OL	78-70-6/ 201-134-4	LINALOOL	
	REACTION MASS OF A,A-4-TRIMETHYL-(1S)-3-CYCLOHEXENE-1-METHANOL AND A,A-4-TRIMETHYL-(1R)-3-CYCLOHEXENE-1-METHANOL AND 1-METHYL-4-(1-METHYLETHYLIDENE)-CYCLOHEXANOL	8000-41-7/ 232-268-1	TERPINEOL	
	1-METHYL-4-ISOPROPENYL-CYCLOHEXENE; DIPENTENE	138-86-3/ 205-341-0	DIPENTENE	
	2-METYLOUNDEKANAL	110-41-8/203-765-0		
	HYDROCARBONS TERPENE	68956-56-9/ 273-309-3	WĘGLOWODORY TERPENOWE	
	LAUR ALDEHYDE	112-54-9/ 203-983-6	DODECANAL	
	2,2-DIMETHYL-3-METHYLENEBICYCLO [2.2.1] HEPTANE	79-92-5/ 201-234-8	CAMPHENE	
	2H-CHROMEN-2-ONE	91-64-5/ 202-086-7	KUMARYNA	
	ALPHA-PINEN-(2,6,6-TRIMETYLOBICYKLO(3,1,1)HEPT-2-EN	80-56-8/ 201-291-9		
	4-ISOPROPYLIDENE-1-METHYLCYCLOHEXENE	586-62-9/ 209-578-0	P-MENTHA-1,4(8)-DIENE	
	DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	27939-60-2/ 248-742-6	DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE	
	3-PHENYLACRYLALDEHYDE	104-55-2/ 201-213-9	ALDEHYD CYNAMONOWY	
	2,6-DI-TERTBUTYL-P-CRESOL	128-37-0/ 204-881-4	BUTYLOWANY HYDROKSYTOLUEN	
	ALPHA CEDRENE (M-FCATOR=10)	11028-42-5/ 234-257-7	LPHA-CEDRENE (M-FACTOR=10)	
	3-(4-TERT-BUTYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL	80-54-6/ 201-289-8	ALDEHYD 2-(4-TERT-BUTYLO-BENZYLO)PROPIONOWY	
	4-ISOPROPYL BENZALDEHYDE	122-03-2/ 204-516-9	BENZALDEHYD 4-IZOPROPYLOWY	
	PINENE BETA	127-91-3/204-872-5	PINENE BETA	
BARWNIK COLOR	MIXONYL ZIELEŃ TLENKOWA G C.I..77288, CHROMIUM OXIDE GREEN	1308-38-9/ 215-160-9	C.I. PIGMENT GREEN 17	
	SOLE POTASOWE FOSFORANÓW ETARÓW POLI(OKSY-11,2-ETANODIYL)A—HYDRO-W-HYDROKSYLO-MONO-C12-15-ALKILOWYCH	68071-37-4/	(POLY(OXY-1,2-ETANEDIYL, ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXY- MONO-C12-15-ALKYLETERS, PHOSPHATES, POTASSIUM SALTS)	
	BIS(2-ETYLOHEKSYLO)SULFOBORSZTYNIAN SODU	577-11-7/ 209-406-4	DIETHYLHEXYL SODIUMSULFOSUCCINATE	
	MIXONYL ŻÓLCIEŃ 2GX, C.I.11741	6358-31-2/ 228-768-4	C.I. PIGMENT YELLOW 74	

Każdy składnik opisany jest nazwą INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients, Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych, patrz także <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>) lub, jeśli nie ma nazwy INCI, poprzez nazwę potoczną.

ARKUSZ DANYCH SKŁADNKÓW

(* DANE DLA SŁUŻB MEDYCZNYCH)

KOSTKA WC 3D KULKI

SYPHON

Nazwa produktu: **KOSTKA WC 3D KULKI** – zapach morski, stan na 2018.09.28

Nazwa producenta: **FIRMA CHEMIS Sp. j.** z siedzibą Ksawerów Żdżary

Skład:

ZWYCZAJOWA NAZWA SKŁADNIKA	NAZWA IUPAC	NR CAS/WE	NAZWA INCI	NAZWA WG FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
SIARCZAN SODU BEZWODNY TECHNICZNY	DISODIUM SULFATE	7757-82-6/ 231-820-9	SODIUM SULFATE	NATRII SULFAS

SODIUM SULPHATE (VI)				
MARLON ARL	REACTION PRODUCT OF BENZENOSULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE	/932-051-8	REACTION PRODUCT OF BENZENOSULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE	
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA FRAGRANCE	2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL	18479-58-8/ 242-362-4	2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	
	REACTION MASS OF A,A-4-TRIMETHYL-(1S)-3-CYCLOHEXENE-1-METHANOL AND A,A-4-TRIMETHYL-(1R)-3-CYCLOHEXENE-1-METHANOL AND 1-METHYL-4-(1-METHYLETHYLIDENE)-CYCLOHEXANOL	8000-41-7/ 232-268-1	TERPINEOL	
	3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-1H-4,7-METHANOINDEN-6-YL ACETATE;	5413-60-5/ 226-501-6	3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-1H-4,7-METHANOINDEN-6-YL ACETATE;	
	2H-CHROMEN-2-ONE	91-64-5/ 202-86-7	KUMARYNA	
	OCTAN 2A,4,5,6,7A-HEKSAHYDRO-4,7-METANOINDEN-6-YLU	105-95-3/ 203-347-8	1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	
	(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXYL)-2-BUTEN-1-ONE; TRANS-A-DAMASCONE	24720-09-0/ 246-430-4	TRANS-ROSE KETONE-1	
		2050-08-0/ 218-080-2	SALICYLAN AMYLU	
	4-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	37677-14-8/ 253-617-4	ISOHEXENYL CYCLOPENTENYL CARBALDEHYDE	
	2-METHOXYNAPHTALENE	93-04-9/ 202-213-6	2-METOKSYNAFTALIN	
	PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1/ 204-574-5	ALDEHYD FENYLOOCTOWY	
	11028-42-5/ 234-257-7	ALPHA CEDRENE [M-FACTOR=10]		
BARWNIK COLOR	MIXONYL BLUE A4R, C.I.74160	147-14-8/ 205-685-1	C.I. PIGMENT BLUE 15.1	
	SOLE POTASOWE FOSFORANÓW ETERÓW POLI(OKSY-11,2-ETANODIYL)A—HYDRO-W-HYDROKSYLO-MONO-C12-15-ALKILOWYCH	68071-37-4/	(POLY(OXY-1,2-ETANEDIYL, APLHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXY- MONO-C12-15-ALKYLETHERS, PHOSPHATES, POTASSIUM SALTS)	
	BIS(2-ETYLOHEKSYLO)SULFOPURSZTYNIAN SODU	577-11-7/ 209-406-4	DIETHYLHEXYL SODIUMSULFOSUCCINATE	
MIXONYL ZIELEŃ TLENKOWA G C.I.7288, CHROMIUM OXIDE GREEN	1308-38-9/ 215-160-9	C.I. PIGMENT GREEN 17,		

Każdy składnik opisany jest nazwą INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients, Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych, patrz także <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>) lub, jeśli nie ma nazwy INCI, poprzez nazwę potoczną.

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

(* DANE DLA SŁUŻB MEDYCZNYCH)

KOSTKA WC 3D KULKI – BARWIĄCA

SYPHON

Nazwa produktu: **KOSTKA WC 3 D KULKI BARWIĄCA** – zapach morski / barwiąca, stan na 2018.09.28

Nazwa producenta: **FIRMA CHEMIS Sp. j.** z siedzibą Ksawerów Żdżary

Skład:

ZWYCZAJOWA NAZWA SKŁADNIKA	NAZWA IUPAC	NR CAS/WE	NAZWA INCI	NAZWA WG FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
SIARCZAN SODU BEZWODNY TECHNICZNY SODIUM SULPHATE (VI)	DISODIUM SULFATE	7757-82-6/ 231-820-9	SODIUM SULFATE	NATRII SULFAS
MARLON ARL	REACTION PRODUCT OF BENZENOSULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE	/932-051-8		
KARBOKSYMETYLOCELULOZA/ SÓL SODOWA KARBOKSYMETYLO-CELULOZY CARBOXYMETHYL CELLULOSE	2,3,4,5,6-PENTAHYDROXYHEXANAL ACETIC ACID SODIUM HYDRIDE	9004-32-4/618-378-6	CARBOXYMETHYLCELLULOSE	
PARAFINA LUMINA PARAFIN WAXES (PETROLEUM) CLAY-TREATED	PARAFFIN WAXES (PETROLEUM), CLAYTREATED	64742-43-4/265-145-6		
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA FRAGRANCE	2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL	18479-58-8/ 242-362-4	DIHYDROMYRCENOL	
	REACTION MASS OF A,A-4-TRIMETHYL-(1S)-3-CYCLOHEXENE-1-METHANOL AND A,A-4-TRIMETHYL-(1R)-3-CYCLOHEXENE-1-METHANOL AND 1-METHYL-4-(1-METHYLETHYLIDENE)-CYCLOHEXANOL	8000-41-7/ 232-268-1	TERPINEOL	

	3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-1H-4,7-METHANOINDEN-6-YL ACETATE;	5413-60-5/ 226-501-6		
	2H-CHROMEN-2-ONE	91-64-5/ 202-86-7	COUMARIN	
	OCTAN 2A,4,5,6,7A-HEKSAHYDRO-4,7-METANOINDEN-6-YLU	105-95-3/ 203-347-8	1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	
	(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXYL)-2-BUTEN-1-ONE; TRANS-A-DAMASCONE	24720-09-0/ 246-430-4	TRANS-ROSE KETONE-1	
		2050-08-0/ 218-080-2	AMYL SALICYLATE	
	4-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	37677-14-8/ 253-617-4	ISOHEXENYL CYCLOPENTENYL CARBALDEHYDE	
	2-METHOXYNAPHTALENE	93-04-9/ 202-213-6	2-METOKSYNAFTALIN	
	PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1/ 204-574-5	PHENYL ACETALDEHYDE	
		11028-42-5/ 234-257-7	ALPHA CEDRENE [M-FACTOR=10]	
BARWNIK COLOR	DIHYDROGEN (ETHYL)[4-[4-[ETHYL(3-SULPHONATOBENZYL)AMINO]-2'-SULPHONATOBENZHYDRYLIDENE]CYCLOHEXA-2,5-DIEN-1-YLIDENE](3-SULPHONATOBENZYL)AMMONIUM, DISODIUM SALT	3844-45-9 /223-339-8	ACID BLUE 9, C.I.42090	
	MIXONYL BLUE A4R C.I. 74160	147-14-8/ 205-685-1	C.I. PIGMENT BLUE 15.1	
	(POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL, RALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXY, MONO-C12-15-QLKYL ETHERS, PHOSPHATES, POTASSIUM SALTS)	68071-37-4/	SOLE POTASOWE FOSFORANÓW ETERÓW POLI(OKSY-11,2-ETANODIYL)A—HYDRO-W-HYDROKSYLO-MONO-C12-15-ALKILOWYCH	
	DOCUSATE SODIUM	577-11-7/209-406-4	BIS(2-ETYLOHEKSYLO)SULFOBURSZYNI AN SODU	

Każdy składnik opisany jest nazwą INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients, Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych, patrz także <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>) lub, jeśli nie ma nazwy INCI, poprzez nazwę potoczną.

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

(* DANE DLA SŁUŻB MEDYCZNYCH)

KOSTKA WC 3D KULKI – BARWIĄCA SYPHON

Nazwa produktu: **KOSTKA WC 3D KULKI BARWIĄCA** – zapach leśny / barwiąca, stan na 2018.09.28

Nazwa producenta: **FIRMA CHEMIS Sp. j.** z siedzibą Ksawerów Żdżary

Skład:

ZWYCZAJOWA NAZWA SKŁADNIKA	NAZWA IUPAC	NR CAS/WE	NAZWA INCI	NAZWA WG FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ
SIARCZAN SODU BEZWODNY TECHNICZNY SODIUM SULPHATE (VI)	DISODIUM SULFATE	7757-82-6/ 231-820-9	SODIUM SULFATE	NATRII SULFAS
MARLON ARL	REACTION PRODUCT OF BENZENOSULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE	BRAK/ 932-051-8	REACTION PRODUCT OF BENZENOSULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULFONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE	
KARBOKSYMETYLOCELULOZA/ SÓL SODOWA KARBOKSYMETYLO-CELULOZY CARBOXYMETHYL CELLULOSE	2,3,4,5,6-PENTAHYDROXYHEXANAL ACETIC ACID SODIUM HYDRIDE	9004-32-4/618-378-6	CARBOXYMETHYLCELLULOSE	
PARAFINA LUMINA PARAFIN WAXES (PETROLEUM) CLAY-TREATED	PARAFFIN WAXES (PETROLEUM), CLAYTREATED	64742-43-4/265-145-6		
KOMPOZYCJA ZAPACHOWA FRAGRANCE	3,7-DIMETHYL OCTA-1,6-DIEN-3-OL	78-70-6/ 201-134-4	LINALOOL	
	REACTION MASS OF A,A-4-TRIMETHYL-(1S)-3-CYCLOHEKSENE-1-MATHANOL AND A,A-4-TRIMETHYL-(1R)-3-CYCLOHEKSENE-1-METHANOL AND 1-METHYL-4-(1-METHYLETHYLIDENE)-CYCLOHEXANOL	8000-41-7/ 232-268-1	TERPINEOL	
	1-METHYL-4-ISOPROPENYL-CYCLOHEXENE; DIPENTENE	138-86-3/ 205-341-0	DIPENTEN	
	2-METYLOUNDEKANAL	110-41-8/203-765-0		
	HYDROCARBONS, TERPENE PROCESSING BYPRODUCTS	68956-56-9/ 273-309-3	WĘGLOWODORY TERPENOWE	

	LAUR ALDEHYDE	112-54-9/ 203-983-6	DODECANAL	
	2,2-DIMETHYL-3-METHYLENEBICYCLO [2.2.1] HEPTANE	79-92-5/ 201-234-8		
	2H-CHROMEN-2-ONE	91-64-5/ 202-086-7	KUMARYNA	
	ALPHA-PINEN-(2,6,6-TRIMETYLOBICYKLO(3,1,1)HEPT-2-EN	80-56-8/ 201-291-9		
	4-ISOPROPYLIDENE-1-METHYLCYCLOHEXENE	586-62-9/ 209-578-0	P-MENTHA-1,4(8)-DIENE	
	DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	27939-60-2/ 248-742-6	DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE	
	3-PHENYLACRYLALDEHYDE	104-55-2/ 201-213-9	ALDEHYD CYNAMONOWY	
	2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL	128-37-0/ 204-881-4	BUTYLOWANY HYDROKSYTOLUEN	
	ALPHA-CEDRENE (M-FACTOR=10)	11028-42-5/ 234-257-7	LPHA-CEDRENE (M-FACTOR=10)	
	3-(4-TERT-BUTYLPHENYL)-2-METHYLPROPANAL	80-54-6/ 201-289-8	ALDEHYD 2-(4-TERT-BUTYLO-BENZYLO)PROPIONOWY	
	4-ISOPROPYL BENZALDEHYDE	122-03-2/ 204-516-9	BENZALDEHYD 4-IZOPROPYLOWY	
	PINENE BETA	127-91-3/204-872-5		
BARWNIK COLOR	DIHYDROGEN (ETHYL)[4-[4-[ETHYL(3-SULFONATOBENZYL)]AMINO]-2'-SULFONATOBENZHYDRYLIDENE]CYCLOHEXA-2,5-DIEN-1-YLIDENE][3-SULFONATOBENZYL)AMMONIUM, DISODIUM SALT	3844-45-9/223-339-8	ACID BLUE 9, C.I.42090	
	TRISODIUM 5-OXO-1-(4-SULFONATOPHENYL)-4-[(E)-2-(4-SULFONATOPHENYL)DIAZEN-1-YL]-4,5-DIHYDRO-1H-PYRAZOLE-3-CARBO	1934-21-0/ 217-699-5	ACID YELLOW 23	
	MIXONYL ZIELEŃ TLENKOWA G C.I.77288, CHROMIUM OXIDE GREEN	1308-38-9/ 215-160-9	C.I. PIGMENT GREEN 17	
	(POLY(OXY-1,2-ETANEDIYL, APLHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXY- MONO-C12-15-ALKYLETERS, PHOSPHATES, POTASSIUM SALTS)	68071-37-4/	SOLE POTASOWE FOSFORANÓW ETERÓW POLI(OKSY-11,2-ETANODIYL)A—HYDRO-W-HYDROKSYLO-MONO-C12-15-ALKILOWYCH	
	DOCUSATE SODIUM	577-11-7/209-406-4	BIS(2-ETYLOHEKSYLO)SULFOBURSZYNIAN SODU	

Każdy składnik opisany jest nazwą INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients, Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych, patrz także <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>) lub, jeśli nie ma nazwy INCI, poprzez nazwę potoczną.