

Substancje do testów platkowych (hapteny) dostępne w Ambulatorium Dermatologicznym  
Kraków, ul. Konarskiego 15, rejestracja tel. 012 292 44 00, 0665 53 44 00, więcej: [www.dermatolog.eu](http://www.dermatolog.eu)

Substances for patch testing (haptens) on stock at the Dermatology Ambulatory in Krakow  
More info at [www.dermatologist.pl](http://www.dermatologist.pl)

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid fill	K	Wpr.
1.	A-002	<i>Abitol</i>	Abitol	10% pet	02.2011	A	2009
2.	A-003B	<i>Alantolactone</i>	Alantolakton	0.033% pet	04.2009	C	2007
3.	A-004	<i>Amerchol L 101</i>	Amerchol L 101	50% pet	04.2011	A	2008
4.	A-005	<i>4-Aminoazobenzene; Solvent Yellow 1</i>	4-Aminoazobenzen; Żółcień rozpuszczalna 1	0.25% pet	02.2011	A	2008
5.	A-006C	<i>4-Aminobenzoic acid; PABA</i>	Kwas-4-aminobenzoesowy; PABA	10% pet	09.2010	A	2008
6.	A-008	<i>3-Aminophenol</i>	3-Aminofenol	1.0% pet	03.2009	A	2007
7.	A-009	<i>4-Aminophenol</i>	4-Aminofenol	1.0% pet	07.2010	A	2009
8.	A-010	<i>Ammonium hexachloroplatinate</i>	Heksachloroplatinian amonu; Platyna	0.1% aq	02.2009	B	2007
9.	A-011	<i>Ammonium persulfate</i>	Nadsiarczan amonu	2.5% pet	05.2009	A	2007
10.	A-012	<i>Ammonium thioglycolate</i>	Tioglikolan amonowy	2.5% aq	02.2009	A	2007
11.	A-013	<i>Ammonium tetrachloroplatinate</i>	Czterochlorek amonowy platyny	0.25% aq	02.2009	B	2007
12.	A-014	<i>Amylcinnamaldehyde</i>	Amylocynamonowy aldehyd; Pentylcynamonowy aldehyd	2.0% pet	10.2010	A	2008
13.	A-015	<i>Anethole</i>	Anetol	5.0% pet	02.2009	A	2007
14.	A-016	<i>Atranorin</i>	Atranoryna	0.1% pet	04.2009	A	2006
15.	A-018	<i>Azodiisobutyrodinitrile</i>	Azodiizobutyrodinitryl	1.0% pet	04.2011	A	2008
16.	A-019	<i>Acid Yellow 36</i>	Żółcień kwasowa 36	1.0% pet	04.2011	A	2008
17.	A-021	<i>Aluminium</i>	Glin; Aluminium	100,00%	08.2010	B	2008
18.	A-022	<i>Aluminum chloride hexahydrate</i>	Chlorek glinu sześciuowodniowy; Glin; Chlorek aluminium sześciuowodniowy	2.0% pet	04.2009	A	2006
19.	A-023	<i>Alclometasone-17,21-dipropionate</i>	Alklobetazonu 17,21-dwupropionian	1.0% pet	04.2011	B	2008
20.	A-024	<i>Arnica montana; Mountain Tobacco</i>	Arnika góraska	0.5% pet	04.2009	B	2007
21.	A-025	<i>Achillea millefolium; Yarrow</i>	Krwawnik pospolity	1.0% pet	07.2009	B	2007
22.	A-026	<i>Acid Yellow 61</i>	Żółcień kwasowa 61	5.0% pet	02.2011	A	2008
23.	A-027	<i>Acid Red 118</i>	Pąs kwasowy 118	5.0% pet	04.2009	A	2007
24.	A-028	<i>Acid Red 359</i>	Pąs kwasowy 359	5.0% pet	02.2009	A	2007
25.	A-030	<i>Amoxicillin trihydrate</i>	Amoksycylina trójwodna, Amoksycylina	10% pet	08.2010	A	2008
26.	A-031	<i>Acetylsalicylic acid; Aspirin</i>	Kwas acetylosalicylowy; Aspiryna	10% pet	08.2010	A	2008
27.	A-032	<i>Acetaminophen; Paracetamol</i>	Acetaminofen; Paracetamol	10% pet	08.2010	A	2008
28.	A-033	<i>Acyclovir; Aciclovir</i>	Acyklowir	10% pet	10.2010	D	2008

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
29.	A-034	Ammonium hexachloro iridate	Heksachlorek amonowy irydu	0.1% aq	05.2009	B	2008
30.	A-035	Ammonium molybdate tetrahydrate	Molibdenian amonu czterowodny	1.0% aq	05.2009	B	2008
31.	B-001	Balsam Peru	Balsam peruwiański	25% pet	12.2010	A	2009
32.	B-004	Benzocaine	Benzokaina	5.0% pet	09.2010	A	2008
33.	B-005	Benzoic acid	Kwas benzoesowy	5.0% pet	02.2009	A	2007
34.	B-007	Benzoylperoxide	Nadtlenek benzoilu	1.0% pet	03.2009	A	2007
35.	B-008	Benzyl alcohol	Benzyłowy alkohol	1.0% pet	04.2011	A	2008
36.	B-009	Benzyl-4-hydroxybenzoate; Benzylparaben	4-Hydroksybenzoesan benzylu, Benzylparaben	3.0% pet	05.2009	A	2008
37.	B-010	Benzyl salicylate	Salicylan benzylu	2.0% pet	05.2011	A	2009
38.	B-013	Bisphenol A; 4,4-isopylidenediphenol	Bisfenol A; 4,4'-dihydroksy-2,2-difenylopropan	1.0% pet	10.2010	A	2009
39.	B-014	Bithionol	Bitionol	1.0% pet	01.2010	A	2008
40.	B-015A	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Bronopol	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	0.25% pet	10.2010	A	2008
41.	B-017	1,4 Butanediol dimethacrylate	Dimetakrylan butano-1,4-diolu	2.0% pet	02.2011	A	2008
42.	B-018	n-Butyl acrylate	Akrylan n-butylu	0.1% pet	04.2009	A	2007
43.	B-020	Butyl-4-hydroxybenzoate	4-hydroksybenzoesan butylu	3.0% pet	03.2011		2009
44.	B-021	n-Butyl methacrylate	Metakrylan n-butylu	2.0% pet	02.2009	A	2007
45.	B-022	2-tert-Butyl-4-methoxyphenol; BHA	2-tert-butyl-4-metoksyfenol	2.0% pet	12.2009	A	2006
46.	B-023	4-tert-Butylphenol	4-tert-Butylofenol	1.0% pet	11.2010	A	2008
47.	B-024	4-tert-Butylphenol formaldehyde resin; PTBF	Żywica 4-tert-butylformaldehydowa	1.0% pet	03.2010	A	2008
48.	B-025	Balsam Tolu	Balsam Tolu (balsam tolutański, opobalsam)	10.0% alc	09.2009		2009
49.	B-026	Basic Red 46	Czerwień zasadowa 46	1.0% pet	11.2010	A	2008
50.	B-027	Benzalkonium chloride	Chlorek benzalkonium	0.1% aq	10.2009	A	2007
51.	B-028	tert-Butylhydroquinone	tert-Butylhydrochinon, TBHQ, E 319	1.0% pet	07.2010	B	2008
52.	B-029C	Parsol 1789; 4-tert-Butyl-4-methoxy-dibenzoyl-methane; Butylmethoxy dibenzoylmethane	Parsol 1789; 4-tert-butyl-4'-metoksy- dibenzoilometan	10% pet	08.2009	B	2007
53.	B-030B	4-tert-Butylcatechol; PTBC	4-tert-butylkatechol	0.25% pet	04.2009	A	2007
54.	B-031	Betamethasone-17-valerate	17-walerianian betametazonu, Betametazon	1.0% pet	05.2011	B	2009
55.	B-032A	Bacitracin	Bacytracyna	5.0% pet	03.2009	B	2006
56.	B-033B	Budesonide	Budezonid	0.01% pet	05.2011	B	2009
57.	B-035	Bisphenol F epoxy resin	Bisfenol F	0.25% pet	11.2010		2009
58.	B-036	1,4-Butanediol diglycidylether	Eter 1,4-diglicydylowy butanediolu	0.25% pet	10.2010		2009

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
59.	B-037	<i>bis-Ethylhexyl oxyphenol methoxyphenyl triazine; Tinosorb S</i>	bis-Etyloheksylo oksyfenylo metoksyfenylotriazyna; Tinosorb S	10% pet	08.2010	B	2008
60.	C-001	<i>Cadmium chloride</i>	Chlorek kadmu	1.0% aq	12.2009	B	2009
61.	C-002	<i>Cananga oil</i>	Olejek kanangowy, Kananga	2.0% pet	02.2011	A	2008
62.	C-003	<i>Cetyl alcohol</i>	Alkohol cetylowy	5.0% pet	10.2010	A	2008
63.	C-005	<i>Chlorhexidine digluconate</i>	Diglukonian chlorheksydydy	0.5% aq	01.2010	A	2009
64.	C-006	<i>2-Chloroacetamide</i>	2-chloroacetamid; Chlorek amidu kwasu octowego	0.2% pet	02.2009	A	2006
65.	C-007A	<i>Quaternium 15; 1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride</i>	Quaternium 15; Chlorek 1-(3-chloroalil)-3,5,7-triazo-1-azoniaadamantanu	1.0% pet	02.2009	A	2006
66.	C-008	<i>4-Chloro-3-cresol</i>	Chlorokrezol, 4-chloro-3-krezol	1.0% pet	08.2010	A	2008
67.	C-009A	<i>Methylchloro isothiazolinone; 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one; Kathon CG</i>	Metylochlozoizotiazolinon; 5-Chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on; Kathon CG	0.01% aq	11.2009	A	2009
68.	C-009B	<i>5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one, Kathon CG</i>	Metylochlozoizotiazolinon; 5-Chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on; Kathon CG	0.02% aq	10.2009	A	2008
69.	C-010A	<i>4-Chloro-3,5-xyleneol, Chloroxyleneol, PCMX</i>	4-chloro-3,5-ksylenol, Chloroksylenol, PCMX	0.5% pet	11.2010	A	2008
70.	C-011	<i>Chlorpromazine hydrochloride</i>	Chlorowodorek chlorpromazyny	0.1% pet	04.2009	A	2006
71.	C-013	<i>Cinnamic alcohol; Cinnamyl alcohol</i>	Alkohol cynamonowy, Alkohol cynamylowy	2.0% pet	10.2010	A	2009
72.	C-014	<i>Cinnamic aldehyde; Cinnamyl aldehyde; Cinnamal</i>	Aldehyd cynamonowy	1.0% pet	04.2011	A	2008
73.	C-015	<i>Clioquinol, 5-Chloro-7-iodo-8-quinolinol</i>	Kliochinol; 5-Chloro-7-jodo-8-chinolinol	5.0% pet	04.2011	A	2009
74.	C-016	<i>Coal tar; Pix ex carbone</i>	Dziegieć węglowy; Smoła węglowa	5.0% pet	05.2009	A	2007
75.	C-017A	<i>Cobalt (II) chloride hexahydrate</i>	Chlorek kobaltu (II) sześciowodny, CoCl <sub>2</sub>	1.0% pet	07.2011	A	2009
76.	C-017B	<i>Cobalt(II) chloride hexahydrate</i>	Chlorek kobaltu (II) sześciowodny, CoCl <sub>2</sub>	0.5% pet	12.2008	A	2007
77.	C-018	<i>Cocamidopropylbetaine</i>	Betaina kokamidopropylowa; Betaina kokosowa	1.0% aq	01.2010	A	2009
78.	C-020	<i>Colophony</i>	Kalafonia	20% pet	02.2009	A	2006
79.	C-021	<i>Copper (I) oxide</i>	Tlenek miedzi	5.0% pet	09.2009	B	2008
80.	C-022	<i>Copper sulfate</i>	Siarczan miedzi (II); CuSO <sub>4</sub>	2.0% pet	02.2009	A	2006
81.	C-023	<i>N-Cyclohexyl-2-benzothiazyl sulphenamide; CBS</i>	N-cykloheksylo-2-benzotiazyl sulfenamid	1.0% pet	11.2010	A	2008
82.	C-024	<i>N-Cyclohexyl-N-phenyl-4-phenylenediamine; CPPD</i>	N-cykloheksylo-N-fenylo-4-fenylenodiamina	1.0% pet	04.2009	A	2007
83.	C-025	<i>Captan</i>	Kaptan	0.5% pet	02.2009	A	2007
84.	C-026	<i>Camphoroquinone</i>	Kamforochinon	1.0% pet	07.2010	A	2008
85.	C-027	<i>Cyclohexanone resin</i>	Żywica cykloheksanonowa	1.0% pet	04.2009	A	2007

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
86.	C-028	<i>Clobetasol-17-propionate</i>	Klobetazolu-17-propionian	1.0% pet	05.2011	B	2009
87.	C-029	<i>Chamomilla romana, Anthemis nobilis</i>	Rumian rzymski, Rumian szlachetny	1.0% pet	02.2009	B	2007
88.	C-031	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium, Pyrethrum</i>	Złocień dalmatyński, Bertram szarolistny, Bertram dalmacki	1.0% pet	02.2010	B	2007
89.	C-032	<i>Chloramphenicol</i>	Chloramfenikol, Detreomycyna, Chloromycetyna	5.0% pet	02.2009	B	2006
90.	C-033	<i>Cetyl stearyl alcohol; Cetearyl alcohol; Lanette O</i>	Alkohol cetylowo stearynowy; Alkohol cetearylowy	20% pet	03.2011	A	2009
91.	C-034	<i>N-(Cyclohexylthio) phthalimide</i>	N-(cykloheksylotio) ftalimid	1.0% pet	05.2011	A	2008
92.	C-035	<i>R-(-)-Carvone, L-(-)-Carvone</i>	R-(-)-Karwon, L-(-)-Karwon	5.0% pet	03.2009	A	2007
93.	C-036	<i>Citral</i>	Cytral	2.0% pet	04.2009	B	2006
94.	C-037	<i>Citronellol</i>	Cytronelol, Cytronellol	1.0% pet	02.2009	B	2006
95.	C-038	<i>Coumarin</i>	Kumaryna, 1,2-benzopiron	5.0% pet	02.2009	B	2006
96.	C-040	<i>Cefotaxim sodium salt</i>	Cefotaksym; Cefotaksim; Sól sodowa cefotaksymu	10% pet	09.2010	D	2008
97.	C-041	<i>Clarithomycin</i>	Klarytomycyna, Klaritomycyna	10% pet	08.2010	D	2008
98.	C-042	<i>Cotrimoxazole</i>	Kotrymoksazol; Kotrimoksazol	10% pet	10.2010	D	2008
99.	C-043	<i>Ciprofloxacin hydrochloride, Ciprofloxacin</i>	Cyprofloksacyna, Ciprofloksacyna, Chlorowodorek cyprofloksacyny	10% pet	08.2010	D	2008
100.	C-044	<i>Carbamazepine</i>	Karbamazepina	1.0% pet	08.2010	D	2008
101.	C-045	<i>Captopril</i>	Kaptopryl, Kaptopril	5.0% pet	08.2010	D	2008
102.	C-046	<i>Clindamycin phosphate</i>	Klindamycyna; Fosforan klindamycyny	10% pet	10.2010	D	2008
103.	C-047	<i>Cefradine</i>	Cefradyna	10% pet	10.2010	D	2008
104.	C-048	<i>Cefalexin</i>	Cefaleksyna	10% pet	10.2010	D	2008
105.	C-049	<i>Calcium titanate</i>	Tytanian wapnia	10% pet	11.2010	B	2008
106.	D-001	<i>4,4'-Diaminodiphenylmethane</i>	4,4'-diaminodifenylometan	0.5% pet	11.2010	A	2009
107.	D-002	<i>2,5-Diaminotoluene sulfate; Toluene-2,5-diamine sulfate</i>	Siarczan 2,5-diaminotoluenu	1.0% pet	09.2009	A	2007
108.	D-003	<i>Dibenzothiazyl disulfide</i>	Disiarczek dibenzotiazylu	1.0% pet	01.2011	A	2008
109.	D-006	<i>2,6-Di-tert-butyl-4-cresol; BHT</i>	2,6-di-tert-butylo-4-krezol	2.0% pet	07.2010	A	2008
110.	D-007	<i>Dibutyl phthalate</i>	Ftalan dibutylo	5.0% pet	01.2011	A	2009
111.	D-010	<i>Diethylenetriamine</i>	Dietylenotriamina, DETA	1.0% pet	05.2009	A	2007
112.	D-012	<i>Dimethyloldihydroxyethyleneurea; Fix CPN</i>	Dimetylodihydroksyetylenomocznik, Fix CPN	4.5% aq	01.2010	A	2009
113.	D-016	<i>N,N-Dimethyl-4-toluidine</i>	N,N'-dimetylo-4-toluidyna	5.0% pet	11.2010	A	2009
114.	D-017	<i>N,N-Dibeta-naphtyl-4-phenylenediamine</i>	N,N'-dibetanafitylo-4-fenylenodiamina	1.0% pet	03.2011	A	2009

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
115.	D-018	Diocetyl phthalate; Diethylhexylphthalate	Ftalan dioktylu	2.0% pet	05.2009	A	2007
116.	D-019	Dipentamethylenethiuramdisulphide	Dwusiarczek dipentametylenoturamu	1.0% pet	04.2011	A	2008
117.	D-020	Dipentene (Limonene) oxidized	Dipenten (Limonen) utleniony	1.0% pet	05.2009	A	2007
118.	D-021	Diphenhydraminehydrochloride	Chlorowodorek difenhydraminy	1.0% pet	02.2009	A	2006
119.	D-022	N,N-Diphenylguanidine; DPG	N,N-difenyloguanidyna	1.0% pet	02.2009	A	2007
120.	D-023	Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	Diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu	2.0% pet	06.2009	A	2008
121.	D-024	N,N-Diphenyl-4-phenylenediamine	N,N- Difenyl-4-fenylenodiamina	1.0% pet	08.2011	A	2009
122.	D-025	N,N'-Diphenyl thiourea	N,N'-Difenylotiomocznik	1.0% pet	09.2010	A	2009
123.	D-026	Disperse Blue 3	Błękit zawieszony (syntenowy) 3	1.0% pet	11.2010	A	2008
124.	D-027	Disperse Blue 35	Błękit zawieszony 35	1.0% pet	11.2010	A	2009
125.	D-028	Disperse Blue 85	Błękit zawieszony 85	1.0% pet	04.2009	A	2007
126.	D-029	Disperse Blue 153	Błękit zawieszony 153	1.0% pet	02.2011	A	2009
127.	D-030	Disperse Brown 1	Brąz zawieszony 1	1.0% pet	04.2009	A	2007
128.	D-031	Disperse Orange 1	Oranż zawieszony 1	1.0% pet	02.2009	A	2007
129.	D-032	Disperse Orange 3	Oranż zawieszony 3	1.0% pet	04.2009	A	2007
130.	D-034	Disperse Red 1	Szkarłat zawieszony 1	1.0% pet	04.2009	A	2007
131.	D-035	Disperse Red 17	Czerwień zawieszona (syntenowa) 17	1.0% pet	10.2010	A	2009
132.	D-036	Disperse Yellow 3	Żółcień zawieszona (syntenowa) 3	1.0% pet	04.2009	A	2007
133.	D-037	Disperse Yellow 9	Żółcień zawieszona 9	1.0% pet	11.2010	A	2008
134.	D-038	Dibutyl thiourea; DBTU	Dibutyliotiomocznik	1.0% pet	08.2010	A	2008
135.	D-039	Diethyl thiourea; DETU	Dietyliotiomocznik	1.0% pet	07.2010	A	2008
136.	D-040	Disperse Blue 106	Błękit zawieszony 106	1.0% pet	03.2009	A	2007
137.	D-041	Disperse Blue 124	Błękit zawieszony 124	1.0% pet	03.2009	A	2007
138.	D-042	Dodecyl gallate	Galusan dodecylu; E312	0.25% pet	08.2010	A	2008
139.	D-043	Dodecyl mercaptan	Dodecylomerkaptan; Merkaptan dodecylu	1.0% pet	11.2010	A	2009
140.	D-044A	2,5-Diazolidinylurea, Germall II	2,5-diazolidynilomocznik, Germall II	2.0% pet	04.2009	A	2006
141.	D-045	N,N-Dimethylaminoethyl methacrylate	Metakrylan N,N-dimetyloaminoetylu, DMAEMA	0.2% pet	04.2009	A	2006
142.	D-046	Dexamethasone-21-phosphate disodium salt	Sól dwusodowa 21-fosforanu deksametazonu	1.0% pet	09.2010	B	2008
143.	D-047A	DMDM Hydantoin	Hydantoina DMDM	2.0% aq	12.2009	A	2009
144.	D-048	Diallyl disulfide	Disiarczek diallilu, dwusiarczek dwuallilu, diallilodisiarczek, DADS	1.0% pet	08.2010	B	2008

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
145.	D-049E	Methyl dibromoglutaronitrile; 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane	Metylodibromoglutaronitryl, 1,2-dibromo-2,4-dicyjanobutan	0.5% pet	04.2011	A	2009
146.	D-050	Dimethyloldihydroxyethyleneurea; Fix ECO	Dimetylodihydroksyetylenomocznik, Fix ECO	5.0% aq	12.2009	A	2009
147.	D-051	Direct Orange 34	Oranż bezpośredni 34	5.0% pet	03.2009	A	2007
148.	D-052	Dimethyldihydroxyethyleneurea, Fix NF	Dimetylodihydroksyetylenomocznik, Fix NF	4.5% aq	02.2009	A	2007
149.	D-053	Dimethylaminopropylamine, 3-(Dimethylamino) propylamine	Dimetyloaminopropyloamina 3-(dimetyloamino) propyloamina, 3-(N,N-dimetyloamino) propyloamina	1.0% aq	01.2010	A	2009
150.	D-054	Dithiodimorpholine	Ditiodimorfolina DTDM	1.0% pet	02.2010	A	2008
151.	D-055	Drometizole trisiloxane; Mexoryl XL	Trisiloksan drometrizolu; Drometrizol trisiloksanu	10% pet	04.2009	B	2007
152.	D-058	Dicloxacillin sodium salt hydrate	Dikloksacylina; Dikloksacyliny sól sodowa uwodniona	10% pet	10.2010	D	2008
153.	D-059	Doxycycline monohydrate	Doksycyklina; Jednowodzian doksycykliny	10% pet	10.2010	D	2008
154.	D-060	Diltiazem hydrochloride, Dyltiazem	Diltiazem	10% pet	08.2010	D	2008
155.	D-061	Diclofenac sodium salt	Sodowa sól diklofenaku; Diklofenak	1.0% pet	08.2010	D	2008
156.	D-061B	Diclofenac sodium salt	Sodowa sól diklofenaku; Diklofenak	5.0% pet	12.2010	D	2008
157.	D-062	2-(4-Diethylamino-hydroxybenzoyl)-benzoic acid hexylester; Uvinul A+	Ester heksylowy kwasu 2-(4-dietyloamino hydroksyenzoilo) benzoesowego; Uvinul A+	10% pet	08.2010	B	2008
158.	D-063	Diethylhexyl butamido triazone; Uvasorb HEB	Dietyloheksylobutamidotriazon; Uvasorb HEB	10% pet	09.2010	B	2008
159.	D-064	Disodium phenyl dibenzimidazole tetrasulfonate; Neoheliopan AP	Tetrasulfonian dwusodowy fenylobenzimidazolu; Neoheliopan AP	10% pet	08.2010	B	2008
160.	E-002	Epoxy resin	Żywica epoksydowa	1.0% pet	08.2010	A	2009
161.	E-004	Ethyl acrylate	Akrylan etylu	0.1% pet	09.2009	A	2007
162.	E-005	Ethylenediamine dihydrochloride	Dwuchlorowodorek etylenodwuaminy, Dichlorowodorek etylenodiaminy	1.0% pet	05.2011	A	2009
163.	E-007	Ethyleneglycol dimethacrylate; EGDMA	Dimetakrylan glikolu etylenowego; Dwumetakrylan glikolu etylenowego	2.0% pet	01.2010	A	2006
164.	E-010	Ethyl-4-hydroxybenzoate, Ethylparaben	4-Hydroksybenzoesan etylu, Etyloparaben	3.0% pet	06.2009	A	2008
165.	E-012	Ethyl methacrylate; EMA	Metakrylan etylu	2.0% pet	05.2009	A	2007
166.	E-015	N-Ethyl-4-toluenesulfonamide	N-etyloamid kwasu 4-toluenosulfonowego; N-etyloamid kwasu p-toluenosulfonowego; N-etylo-4-toluenosulfonamid	0.1% pet	12.2010	A	2009
167.	E-016	Eugenol	Eugenol	2.0% pet	03.2009	A	2006
168.	E-017	Evernic acid	Kwas ewernowy	0.1% pet	11.2010	A	2008
169.	E-018D	2-ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate, EHDAB, Octyldimethyl PABA	Kwas 2-etyloheksylo-4-dimetyloaminobenzoesowy	10% pet	11.2009	B	2007

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
170.	E-019C	2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamate; Octyl methoxycinnamate; Parsol MCX; Escalol 557	Kwas 2-etyloheksylo-4-metoksycynamonowy; Kwas oktylometoksycynamonowy; Parsol MCX	10% pet	08.2009	B	2007
171.	E-020	Epoxy resin cycloaliphatic	Żywica epoksydowa cykloalifatyczna	0.5% pet	03.2009	A	2007
172.	E-021	Econazole nitrate	Azotan ekonazolu	1.0% alc	08.2009	B	2008
173.	E-022	Eosin	Eozyna	5.0% pet	02.2011	A	2008
174.	E-023	Ethyl cyanoacrylate	Cyjanookrylan etylu	10% pet	05.2009	B	2007
175.	E-024	Erythromycin base	Erytromycyna zasadowa, Erytromycyna	10% pet	08.2010	D	2008
176.	E-025	Etofenamate	Etofenamat	2.0% pet	12.2010		2008
177.	F-001	Fentichlor	Fentichlor	1.0% pet	03.2010	A	2009
178.	F-002A	Formaldehyde	Formaldehyd; Aldehyd mrówkowy	1.0% aq	01.2010	A	2009
179.	F-003	Fusidic acid sodium salt	Sól sodowa kwasu fusydowego	2.0% pet	03.2011	B	2009
180.	F-004	Farnesol	Farnezol	5.0% pet	03.2009	B	2006
181.	F-005	Framycetin sulfate	Siarczan framycetyny	20% pet	02.2009	B	2006
182.	G-001	Geraniol	Geraniol	2.0% pet	01.2011	A	2009
183.	G-002	Geranium oil Bourbon	Olejek geraniowy Bourbon; Olejek geranium; Olejek bodziszkowy	2.0% pet	02.2009	A	2006
184.	G-003A	Glutaraldehyde (Glutaral)	Aldehyd glutarowy	0.2% pet	08.2010	A	2008
185.	G-004	Glyceryl monothioglycolate, Glyceryl thioglycolate	Monotiolglikolan glicerolu, Tioglikolan glicerolu	1.0% pet	07.2010	A	2008
186.	G-005A	Gold sodium thiosulfate	Tiosiarczan sodowy złota	0.5% pet	06.2009	B	2007
187.	G-005B	Gold sodium thiosulfate	Tiosiarczan sodowy złota	2.0% pet	05.2011	B	2008
188.	G-006	Gentamicin sulfate	Siarczan gentamycyny	20% pet	03.2011	B	2009
189.	H-001	Hexachlorophene	Heksachlorofen	1.0% pet	02.2009	A	2006
190.	H-002	Hexahydro-1,3,5-tris-(2-hydroxyethyl)triazine	Hexahydro-1,3,5-tris-(2-hydroksyetylo) triazyna	1.0% aq	10.2009	A	2008
191.	H-003	Hexamethylene tetramine; Hexamine; Methenamine	Heksametylenotetraamina; Urotropina; Heksamina; Metenamina	2.0% pet	04.2010	A	2008
192.	H-004	1,6-Hexanediol diacrylate	Diakrylan 1,6-heksanodiolu, HDDA	0.1% pet	04.2011	A	2008
193.	H-006	Hydrogen peroxide	Nadtlenek wodoru, Woda utleniona	3.0% aq	01.2009	A	2007
194.	H-007	Hydroquinone	Hydrochinon	0% pet	11.2010	A	2009
195.	H-008	Hydroxycitronellal	Hydroksycytronellal	2.0% pet	02.2009	A	2006
196.	H-009	2-Hydroxyethyl acrylate	Akrylan 2-hydroksyetylu, HEA	0.1% pet	07.2009	A	2007

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
197.	H-010	2-Hydroxyethylmethacrylate	Metakrylan 2-hydroksyetylu, 2-hydroksyetylometakrylan, HEMA	2.0% pet	05.2009	A	2007
198.	H-013	2,2-bis[4-(2-Hydroxy-3-methacryloxypropoxy)phenyl]propane, BIS-GMA	2,2-bis[4-(2-hydroksy-3-metakryloiloksypropoksy)fenylo]propan, BIS-GMA	2.0% pet	12.2008	A	2009
199.	H-014C	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone, Benzophenone-3, Oxybenzone	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon, Benzofenon-3, Oksybenzon	10% pet	12.2010	B	2006
200.	H-016	Drometizole; Tinuvin P; 2(2-Hydroxy-5-methyl-phenyl) benzotriazol	Drometrizol; Tinuvin P; 2(2-hydroksy-5-metylo-fenylo)benzotriazol	1.0% pet	10.2010	A	2008
201.	H-018	2-Hydroxypropylmethacrylate	Metakrylan 2-hydroksypropylu, 2-hydroksypropylometakrylan, HPMA	2.0% pet	02.2009	A	2007
202.	H-019	Hydroquinone monobenzylether; Monobenzone	Eter monobenzylowy hydrochinonu; Monobenzon	1.0% pet	01.2011	A	2009
203.	H-020B	2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methyl-benzophenone, Benzophenone-10; Mexenone	2-Hydroksy-4-metoksy-4'-metylo-benzofenon; Benzofenon-10; Meksenon	10% pet	09.2009	B	2007
204.	H-021A	Hydrocortisone-17-butyrate	17-maślan hydrokortyzonu	1.0 alc	11.2009	B	2008
205.	H-022	Hexamethylene diisocyanate, HDI	Heksametylenodiizocyjanian, HDI	0.1% pet	01.2011	A	2009
206.	H-023B	Benzophenone-4; 2-Hydroxy-4-methoxy-benzophenon-5-sulfonic acid; Sulisobenzone	Benzofenon-4; Kwas 2-hydroksy-4-metoksybenzofenono-5-sulfonowy	10% pet	10.2009	B	2007
207.	H-023C	2-Hydroxy-4-methoxy-benzophenon-5-sulfonic acid; Benzophenone-4; Sulisobenzone; Uvinul MS-40	Kwas 2-hydroksy-4-metoksybenzofenono-5-sulfonowy; Benzofenon-4	2.0% pet	11.2010	B	2008
208.	H-024	Homosalate	Homosalat	5.0% pet	05.2009	B	2007
209.	H-024B	Homosalate	Homosalat	10% pet	12.2010	B	2008
210.	H-025	Hexyl cinnamic aldehyde; Hexyl cinnamaldehyde; Hexyl cinnamal	Aldehyd heksylocynamonowy	10% pet	12.2010	B	2009
211.	H-026	1,6-Hexanediol diglycidylether	Eter 1,6-diglicydylowy heksanediolu	0.25% pet	11.2010		2009
212.	H-027	Hydantoin	Hydantoina	10% pet	09.2010	D	2008
213.	H-028	Hydroxyzine hydrochloride	Hydroksyzyna; Chlorowodorek hydroksyzyny	1.0% pet	10.2010	D	2008
214.	H-029	Hydrochlorotiazide	Hydrochlorotiazyd	10% pet	10.2010	D	2008
215.	I-001A	Imidazolidinyl urea; Germall 115	Imidazolidynylomocznik; Imidazolidynyl mocznika	2.0% pet	05.2011	A	2009
216.	I-002	Isoeugenol	Izo Eugenol	2.0% pet	07.2011	A	2009
217.	I-003	Isopropyl myristate	Mirystynian izopropylu	20% pet	04.2009	A	2006
218.	I-004	N-Isopropyl-N-phenyl-4-phenylenediamine	N-fenylo-N-izopropyl-4-fenylenodiamina, N-fenylo-N-izopropyl-p-fenylenodiamina, IPPD, Nonox ZA	0.1% pet	04.2011	A	2009
219.	I-006	Isophorone diamine, IPD	Izoforonodiamina, diamina izoforonu	0.1% pet	11.2009	A	2008



LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
220.	I-007	<i>Isophorone diisocyanate, IPDI</i>	Diizocyjanian izoforonu, izoforonodiizocyjanian, IPDI	1.0% pet	05.2010	A	2008
221.	I-008A	<i>Iodopropynyl butyl carbamate</i>	Butylokarbaminian jodopropynyli; Karbaminian butylowy jodopropynyli	0.1% pet	02.2009	A	2006
222.	I-009	<i>Isoamyl-p-methoxycinnamate; Neo Heliopan E1000</i>	p-Metoksycynamonian izoamylu	10% pet	06.2009	A	2007
223.	I-010	<i>Ibuprofen</i>	Ibuprofen	10% pet	10.2010	D	2008
224.	I-010B	<i>Ibuprofen</i>	Ibuprofen	5.0% pet	12.2010	D	2008
225.	I-011	<i>Indium (III) chloride</i>	Chlorek indu (III)	10% aq	07.2009	B	2008
226.	I-012	<i>Iridium (III) chloride trihydrate</i>	Chlorek irydu (III) trójwodny	1.0% pet	10.2010	B	2008
227.	I-013	<i>Indium sulphate</i>	Siarczan indu	10% aq	06.2009	B	2008
228.	I-014	<i>Iridium</i>	Iryd	1.0% pet	11.2010	B	2008
229.	I-015	<i>Indium</i>	Ind	1.0% pet	11.2010	B	2008
230.	I-016	<i>Iron (III) chloride</i>	Chlorek żelaza (III)	2.0% pet	11.2010	B	2008
231.	J-001	<i>Jasmine synthetic</i>	Jaśmin syntetyczny	2.0% pet	02.2009	A	2006
232.	J-002	<i>Jasmine absolute Egyptian; Jasminum officinale</i>	Absolut jaśminu egipski; Jaśmin lekarski	2.0% pet	11.2011	B	2008
233.	K-001	<i>Kanamycin sulfate</i>	Siarczan kanamycyny	10% pet	03.2011	B	2009
234.	K-002B	<i>Ketoprofen</i>	Ketoprofen	1.0% pet	01.2010	D	2008
235.	L-001	<i>Lavender absolute; Lavandula angustifolia</i>	Absolut lawendy; Lawenda wąskolistna	2.0% pet	04.2010	A	2008
236.	L-002A	<i>Lidocaine</i>	Lidokaina, lignokaina	5.0% pet	03.2009	A	2007
237.	L-003	<i>Lyral; Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde</i>	Lyral; Karboksyaldehyd hydroksyizoheksylo-3- cykloheksenu	5.0% pet	02.2009	B	2006
238.	L-004	<i>Lauryl glycoside</i>	Glukozyd laurylowy	3.0% pet	01.2011	A	2009
239.	L-007	<i>Lead acetate trihydrate</i>	Octan ołowiu trójwodny	0.5% aq	05.2009	B	2008
240.	L-008	<i>Lead chloride</i>	Chlorek ołowiu	0.2% aq	05.2009	B	2008
241.	M-001	<i>Melamine formaldehyde</i>	Formaldehyd melaminy, Melamina formaldehydowa	7.0% pet	05.2009	A	2007
242.	M-002	<i>Menthol</i>	Mentol	2.0% pet	08.2009	A	2007
243.	M-003A	<i>2-Mercaptobenzothiazole; MBT</i>	2-Merkaptobenzotiazol	2.0% pet	03.2009	A	2006
244.	M-004	<i>Mercuric chloride</i>	Chlorek rtęci	0.1% pet	08.2010	B	2008
245.	M-005	<i>Mercury</i>	Rtęć	0.5% pet	05.2011	A	2008
246.	M-006B	<i>2,2-bis(4-(2-Methacryloxyethoxy)phenyl propane, BIS-EMA</i>	2,2-bis(4-(2-metakrylo- oksyetoksy)fenylopropan	2.0% pet	07.2009	A	2006
247.	M-007	<i>2,2-bis(4-Methacryloxy)phenyl propane</i>	2,2-bis(4-metakryloksy)fenylopropan, BIS-MA	2.0% pet	02.2011	A	2009
248.	M-008	<i>Primin, 2-Methoxy-6-n-pentyl-4-benzoquinone</i>	Primina, Prymina, 2-Metoksy-6-n-pentyl-4- benzochinon	0.01% pet	04.2011	B	2009

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
249.	M-010A	6-Methyl coumarine, 6-MC	6-Metylokumaryna	1.0% pet	09.2010	A	2008
250.	M-012	Methyl-4-hydroxybenzoate; Methylparaben	4-Hydroksybenzoesan metylu; Metyloparaben	3.0% pet	05.2009	A	2008
251.	M-013	Methyl methacrylate	Metakrylan metylu, MMA	2.0% pet	03.2011	A	2009
252.	M-015	2-Monomethylol phenol	2-monometylofenol; Fenyl monometylowy	1.0% pet	05.2009	A	2007
253.	M-016	2-(4-Morpholinylmercapto)benzothiazol; MOR	2-(4-Morfolinylomerkapto)benzotiazol	1.0% pet	01.2011	A	2008
254.	M-018	Musk ketone	Piżmo ketonowe	1.0% pet	02.2009	A	2006
255.	M-019	Musk moskene	Piżmo moskenowe, Muskon, 1,1,3,3,5-pentametylo-4,6-dinitroindan	1.0% pet	04.2009	A	2006
256.	M-021	Musk xylene	Piżmo ksylenowe; 5-tert-butylu-2,4,6-trinitro-m-ksylen	1.0% pet	07.2010	A	2008
257.	M-022	Mercury ammonium chloride	Chlorek amonowortęciowy	0.1% pet	12.2009	B	2008
258.	M-024B	Parsol 5000; 3-(4-Methylbenzyliden) camphor	3-(4'-metylobenzylideno)-d-1-kamfora	10% pet	07.2009	B	2007
259.	M-025	Methylhydroquinone	Metylohydrochinon	1.0% pet	09.2010	A	2008
260.	M-026	alpha-Methylene-gamma-butyrolactone	alfa-metyleno-gamma-butyrolakton, α-metyleno-γ-butyrolakton, Tulipalina A	0.01% pet	03.2009	B	2007
261.	M-027	Miconazole	Mikonazol	1.0 alc	09.2009	B	2009
262.	M-028	Methyl anthranilate	Antranilan metylu; Ester metylowy kwasu antranilowego	5.0% pet	05.2010	A	2008
263.	M-029	Minocycline hydrochloride	Minocyklina; Chlorowodorek minocykliny	10% pet	10.2010	D	2008
264.	M-030	Molybdenum; Molybdenium	Molibden	5.0% pet	11.2010	B	2008
265.	M-031	Manganese (II) chloride	Chlorek manganu (II)	2.0% pet	11.2010	B	2008
266.	M-032	Methylene-bis-benzotriazolyltetramethylbutylphenol; Tinosorb M	Metyleno-bis-benzotriazolilo tetrametylo butylofenol; Tinosorb M	10% pet	08.2010	B	2008
267.	Mx-01	Thiuram mix	Tiuramy, Mieszanka tiuramów	1.0% pet	05.2011	A	2009
268.	Mx-03C	Paraben mix	Parabeny, Mieszanka parabenów	16% pet	04.2011	A	2008
269.	Mx-05A	Mercapto mix	Merkaptany, Mieszanka merkaptanów	2.0% pet	02.2009	A	2006
270.	Mx-07	Fragrance mix I	Mieszanka zapachowa I; Koktajl zapachowy I	8.0% pet	02.2009	A	2006
271.	Mx-08	Perfume mix	Perfumy, Mieszanka perfum	6.0% pet	07.2010	A	2008
272.	Mx-09	Wood mix	Mieszanka drewna	20% pet	07.2010	A	2008
273.	Mx-12	Calne mix I	Kainy, Mieszanka kain I	3.5% pet	07.2009	B	2007
274.	Mx-13	Calne mix II	Kainy, Mieszanka kain II	10% pet	07.2009	B	2007
275.	Mx-14	Wood tar mix	Dziegcie drzewne, Smoły drzewne, Mieszanka dziegci	12% pet	12.2010	A	2008

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
276.	Mx-15	<i>Lichen acid mix</i>	Mieszanka kwasów porostów	0.3% pet	02.2009	B	2007
277.	Mx-16	<i>Ethyleneurea, Melamine formaldehyde mix</i>	Etylenomocznik, Mieszanka melamina formaldehydowa	5.0% pet	04.2011	A	2009
278.	Mx-17D	<i>Euxyl K 400, Dibromodicyanobutane (methyl dibromoglutaronitrile) + 2-Phenoxyethanol</i>	Euxyl K 400, Metylodibromoglutaronitryl + 2-Fenoksyetanol	1.5% pet	09.2010	A	2009
279.	Mx-18	<i>Sesquiterpene lactone mix</i>	Seskwiterpeny laktonowe, Półtoraterpeny laktonowe, Mieszanka seskwiterpenów laktonowych	0.1% pet	04.2009	B	2006
280.	Mx-19	<i>Caine mix III</i>	Kainy, Mieszanka kain III	10% pet	03.2009	B	2006
281.	Mx-20	<i>Caine mix IV</i>	Kainy, Mieszanka kain IV	10% pet	03.2011	B	2008
282.	Mx-21C	<i>Dermatophagoides mix (pteronysinus/farinae 50/50)</i>	Mieszanka roztoczy Dermatophagoides (pteronysinus/farinae 50/50)	30% pet	12.2011	X	2009
283.	Mx-25	<i>Fragrance mix II</i>	Mieszanka zapachowa II; Koktajl zapachowy II	14% pet	05.2011	C	2009
284.	Mx-26	<i>Disperse Blue mix 106/124</i>	Mieszanka błękitu zawiesinowego 106/124	2 x 0.5% pet	04.2011	A	2008
285.	N-001	<i>Neomycin sulfate</i>	Siarczan neomycyny	20% pet	04.2009	A	2006
286.	N-002A	<i>Nickel sulfate hexahydrate</i>	Siarczan niklu sześciowodniony; Nikiel	5.0% pet	09.2009	A	2006
287.	N-004	<i>2-Nitro-4-phenylenediamine</i>	2-Nitro-4-fenylendiamina	1.0% pet	09.2009	A	2007
288.	N-005	<i>Nitrofurazone</i>	Nitrofurazon	1.0% pet	03.2009	B	2006
289.	N-006	<i>Narcissus absolute, Narcissus poeticus</i>	Absolut narcyza, Narcyz biały	2.0% pet	02.2009	B	2006
290.	N-007	<i>Norfloxacin</i>	Norfloksacyna	10% pet	10.2010	D	2008
291.	O-001	<i>Oakmoss absolute</i>	Absolut mchu dębowego	2.0% pet	03.2009	B	2006
292.	O-002	<i>Octyl gallate</i>	Galusan oktylu, E 311	0.25% pet	11.2009	A	2006
293.	O-004	<i>2-n-Octyl-4-isothiazolin-3-one</i>	2-n-Oktylo-4-izotiazolin-3-on	0.1% pet	07.2009	A	2007
294.	O-007	<i>Octyl salicylate; Octisalate; 2-Ethylhexyl salicylate; Escalol 587</i>	Salicylan oktylu	5.0% pet	07.2009	B	2007
295.	O-007B	<i>Octyl salicylate; Octisalate; 2-Ethylhexyl salicylate; Escalol 587</i>	Salicylan oktylu	10% pet	12.2010	B	2008
296.	O-009	<i>Octocrylene</i>	Oktokrylen	10% pet	06.2009	B	2007
297.	O-010	<i>Octyl triazone</i>	Oktylotriazon	10% pet	07.2009	B	2007
298.	P-001	<i>Palladium chloride</i>	Chlorek palladu (II)	2.0% pet	02.2009	B	2006
299.	P-003	<i>White petrolatum</i>	Wazelina biała	100,00%	09.2010	A	2008
300.	P-005	<i>Phenol formaldehyde resin; PFR2</i>	Żywica fenolowo formaldehydowa	1.0% pet	07.2009	A	2007
301.	P-006	<i>4-Phenylenediamine base</i>	Parafenylendiamina zasadowa; Parafenylendwuamina	1.0% pet	05.2010	A	2008
302.	P-007	<i>2-Phenylindole</i>	2-Fenyloindol	2.0% pet	05.2009	A	2007

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
303.	P-008	Phenylmercuric acetate	Octan fenylortęciowy	0.01% aq	11.2009	A	2008
304.	P-009	N-Phenyl-2-naphtylamine	N-Fenilo-2-naftyloamina	1.0% pet	08.2010	A	2007
305.	P-011	Phenyl salicylate	Salicylan fenylu	1.0% pet	02.2009	A	2006
306.	P-012	Pine tar, Pinus	Dziegieć sosnowy	3.0% pet	01.2011	A	2008
307.	P-013	Polyoxyethylenesorbitan monooleate	Monooleinian polioksyetylenosorbitolu, Polysorbate 80, Tween 80, E433	5.0% pet	02.2011	A	2009
308.	P-014A	Potassium dichromate	Dwuchromian potasu, Chrom	0.5% pet	03.2009	A	2006
309.	P-014B	Potassium dichromate	Dwuchromian potasu, Chrom	0.25% pet	05.2009	A	2007
310.	P-015	Potassium dicyanoaurate	Cjanozłocian potasu, Złoto	0.1% aq	07.2009	B	2008
311.	P-016	Procaine hydrochloride	Chlorowodorek prokainy	1.0% pet	05.2010		2009
312.	P-017	Promethazine hydrochloride	Chlorowodorek prometazyny, Prometazyna	1.0% pet	12.2010	A	2008
313.	P-018	Propionic acid	Kwas propionowy, E280	3.0% pet	03.2009	A	2007
314.	P-019A	Propylene glycol	Glikol propylenowy	5.0% pet	12.2010	A	2008
315.	P-020	Propyl-4-hydroxybenzoate, Propylparaben	4-Hydroksybenzoesan propylu, Propyloparaben	3.0% pet	01.2010	A	2008
316.	P-021	Propyl gallate	Galusan propylu, E310	1.0% pet	03.2010	A	2006
317.	P-022	Propolis; Propolis cera	Propolis; Kit pszczeli	10% pet	04.2009	B	2007
318.	P-023	2-Phenyl glycidyl ether	Eter 2-fenilo-glicydylowy	0.25% pet	10.2010	A	2008
319.	P-024B	2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonic acid; Phenylbenzimidazol sulfonic acid; Eusolex 232; Novantisol	Kwas fenylbenzimidazolowo-5-sulfonowy; Eusolex 232	10% pet	09.2009	B	2007
320.	P-025	2-Phenoxyethanol	2-Fenoksyetanol	1.0% pet	11.2010	A	2008
321.	P-029	Parthenolide	Partenolid	0.1% pet	08.2009	B	2007
322.	P-031	Penicillin G potassium salt	Penicylina G; Sól potasowa penicyliny G	10% pet	09.2010	D	2008
323.	P-032	Pristinamycin	Pristynamycyna; Prystynamycyna	10% pet	10.2010	D	2008
324.	P-033	Piroxicam	Piroksykam; Piroksikam	1.0% pet	08.2010	D	2008
325.	P-035	Polysilicone-15	Polisilikon-15	10% pet	12.2010		2008
326.	Q-001	Quinine sulfate	Siarczan chinidyny	1.0% pet	05.2011	B	2008
327.	R-001	Resorcinol	Rezorcynol; Rezorcyna	1.0% pet	06.2011	A	2009
328.	R-002	Resorcinol monobenzoate	Monobenzoesan rezorcyny	1.0% pet	07.2011	A	2009
329.	R-003	Rose oil Bulgarian	Olejek różany, bułgarski	2.0% pet	05.2011	B	2009
330.	R-004B	Reactive Black 5	Czerń reaktywna (helaktynowa winylosulfonowa) 5	1.0% pet	10.2010	A	2007
331.	R-005B	Reactive Blue 21	Turkus reaktywny (helaktynowy gorący) 21	1.0% pet	04.2009	A	2007

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
332.	R-006B	Reactive Blue 238	Turkus reaktywny 238	1.0% pet	03.2011	A	2008
333.	R-007B	Reactive Orange 107	Oranż reaktywny 107	1.0% pet	03.2009	A	2007
334.	R-008B	Reactive Red 123	Czerwień reaktywna 123	1.0% pet	12.2010	A	2009
335.	R-009B	Reactive Red 238	Czerwień reaktywna 238	1.0% pet	07.2010	A	2008
336.	R-010B	Reactive Red 228	Czerwień reaktywna 228	1.0% pet	07.2010	A	2007
337.	R-011B	Reactive Violet 5	Fiolet reaktywny 5	1.0% pet	11.2010	A	2008
338.	S-001	Sodium benzoate	Benzoesan sodu, Benzoesan sodowy, E211	5.0% pet	02.2009	A	2007
339.	S-002	Sodium omadine; Sodium-2-pyridinethiol-1-oxide	Omadyna sodu, Sól sodowa 1-tlenku 2-pirydynotolu	0.1% aq	10.2009	A	2008
340.	S-003	Sorbic acid	Kwas sorbowy, E200	2.0% pet	05.2011	A	2009
341.	S-004	Sorbitan monooleate; Sorbitan oleate; Span 80	Monooleinian sorbitanu, Oleinian sorbitanu, E494	5.0% pet	09.2010	A	2008
342.	S-005	Sorbitan sesquioleate	Seskwioleinian sorbitanu, Arlacel 83	20% pet	12.2008	A	2009
343.	S-006	Stearyl alcohol	Alkohol stearylowy	30% pet	09.2010	A	2008
344.	S-007	Silvernitrate; Silver nitrate	Azotan srebra, Lapis; Srebro	1.0% aq	03.2009	B	2008
345.	S-008	Styrax	Styraks (benzoina, żywica benzoesowa)	20% pet	06.2011		2009
346.	S-009	Sandalwood oil (Indian); Santalum album	Olejek drzewa sandałowego indyjski; Drzewo sandałowe; Sandałowiec	2.0% pet	02.2009	B	2006
347.	S-010	Sulfanilamide	Sulfanilamid	5.0% pet	12.2010	B	2009
348.	S-012	Spiramycin base	Spiramycyna zasadowa	10% pet	09.2010	D	2008
349.	S-013	Stannous chloride	Chlorek cyny (II)	1.0% pet	12.2010	B	2008
350.	S-014	Stannous oxalate	Szczawian cyny (II)	1.0% pet	11.2010	B	2008
351.	T-001	3,3',4',5-Tetrachloro salicylanilide; TCS	3,3',4',5-tetrachlorosalicylanilid	0.1% pet	10.2010	A	2009
352.	T-002	Tetraethylthiuram disulfide; TETD	Disiarczek tetraetylotiuramu; Dwusiarczek tetraetylotiuramu	1.0% pet	11.2010	A	2009
353.	T-005	Tetramethylthiuram disulfide; Thiram; TMTD	Disiarczek tetrametylotiuramu, Dwusiarczek tetrametylotiuramu, Tiuram, Przyspieszacz TMTD	1.0% pet	11.2010	A	2009
354.	T-006	Tetramethylthiuram monosulfide; TMTM	Siarczek tetrametylotiuramu, Monosiarczek tetrametylotiuramu	1.0% pet	02.2011	A	2008
355.	T-007	Thimerosal, Thimerosol, Merthiolate	Tiomersal, Merfiolat	0.1% pet	08.2010	A	2008
356.	T-008	Tin	Cyna	50% pet	02.2009	A	2006
357.	T-009	Toluene-2,4-diisocyanate, TDI	Diizocyjanian 2,4-toluenu	2.0% pet	08.2010	A	2008
358.	T-010	Toluenesulfonamideformaldehyde resin; Tosylamide/formaldehyde resin	Żywica toluenosulfonamidowo-formaldehadowa	10% pet	03.2009	A	2007

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
359.	T-011	4-Tolyldiethanolamine	4-Toluiloetanolamina	2.0% pet	04.2010	A	2006
360.	T-012	3,4,5-Tribromo-salicylanilide, TBS	3,4,5-Tribromosalicylanilid	1.0% pet	06.2009	A	2006
361.	T-013	3,4,4-Trichlorocarbanilide, Triclocarban	3,4,4-trichlorokarbanilid, Triklokarban	1.0% pet	02.2009	A	2006
362.	T-014	Triclosan, Irgasan TC 300	Triklozan, Triklosan	2.0% pet	05.2011	A	2009
363.	T-015	Tricresyl phosphate; TCP	Fosforan trikrezylu	5.0% pet	08.2011	A	2009
364.	T-016	Triethanolamine	Trietanolamina, Trójetanolamina	2.0% pet	02.2011	A	2008
365.	T-017	Triethyleneglycol diacrylate	Diakrylan trietylenoglikolu, Diakrylan trójetylenoglikolu	0.1% pet	02.2009	A	2007
366.	T-018	Triethyleneglycol dimethacrylate; TREGMA	Dimetakrylan trietylenoglikolu	2.0% pet	02.2011	A	2008
367.	T-019	Triethylenetetramine; TETA	Trietylenotetramina	0.5% pet	03.2011	A	2009
368.	T-020	2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydroquinoline	2,2,4-Trimetylo-1,2-dihydrochinolina	1.0% pet	04.2011	A	2009
369.	T-021	Trimethylolpropane triacrylate	Triakrylan trimetylopropanu	0.1% pet	04.2011	A	2009
370.	T-022	Triphenyl phosphate	Fosforan trifenyłu	5.0% pet	09.2009	A	2007
371.	T-024	Turpentine peroxides	Nadtlenki terpentyny	0.3% pet	02.2009	A	2007
372.	T-025A	Tetracaine hydrochloride	Chlorowodorek tetrakainy; Tetrakaina	5.0% pet	08.2009	A	2007
373.	T-027	Tetrahydrofurfuryl methacrylate	Metakrylan tetrahydrofurfurylu	2.0% pet	04.2009	A	2006
374.	T-028	Triglycidyl isocyanurate	Triglicydyl izocyjanuranu	0.5% pet	03.2009	A	2007
375.	T-029	Tetraethyleneglycol dimethacrylate	Dimetakrylan tetraetylenoglikolu	2.0% pet	03.2009	A	2007
376.	T-030	Triamcinolone acetone	Acetonid triamcynolonu	1.0% pet	02.2009	B	2006
377.	T-031B	Tixocortol-21-pivalate	21-Piwalan tiksokortolu	0.1% pet	03.2009	B	2006
378.	T-032	Taraxacum officinale; Dandelion	Mniszek lekarski; Mniszek pospolity	2.5% pet	05.2009	B	2007
379.	T-033	Tanacetum vulgare; Tansy	Wrotycz zwyczajny	1.0% pet	02.2009	B	2007
380.	T-035B	Tea tree oil	Olejek drzewa herbacianego	5.0% pet	05.2011	A	2009
381.	T-038	Trimethylolpropane triglycidylether	Eter triglicydylowy trimetylopropanu	0.25% pet	06.2011		2009
382.	T-039	Titanium nitride	Azotek tytanu	5.0% pet	10.2010	B	2008
383.	T-040	Titanium (IV) oxide	Tlenek tytanu (IV)	10% pet	11.2010	B	2008
384.	T-041	Titanium oxalate	Szczawian tytanu	5.0% pet	11.2010	B	2008
385.	T-042	Titanium	Tytan	10% pet	11.2010	B	2008
386.	T-043	Tungsten; Wolfram	Wolfram	5.0% pet	11.2010	B	2008
387.	T-045	Terephthalidene dicamphor sulphonic acid; Mexoryl SX	Kwas tereftalideno dikamforo sulfonowy	10% aq	07.2009		2008
388.	U-001	Urea formaldehyde; Kaurit S	Żywica mocznikowo-formaldehdowa	10% pet	03.2011	A	2008
389.	U-004	Urethane dimethacrylate; UDMA	Dimetakrylan uretanu	2.0% pet	06.2010	A	2008

LP. Pos	Kod Code	English name Nazwa angielska	Nazwa polska Polish name	Stężenie Conc. %	D. waż. Valid till	K	Wpr.
390.	U-005	<i>(+)-Usnic acid</i>	Kwas (+) usninowy	0.1% pet	10.2010	A	2006
391.	V-001	<i>Vanillin</i>	Wanilina	10% pet	10.2010	A	2009
392.	V-002	<i>Vanadium</i>	Wanad	5.0% pet	11.2010	B	2008
393.	V-003	<i>Vanadium (III) chloride</i>	Chlorek wanadu (III)	1.0% pet	10.2010	B	2008
394.	W-001	<i>Wool alcohols; Lanolin</i>	Alkohole wełny; Lanolina	30% pet	02.2009	A	2006
395.	X-001	<i>m-Xylylenediamine</i>	m-Ksylylenodiamina	0.1% pet	02.2011		2009
396.	Y-001	<i>Ylang-Ylang Oil; Cananga odorata</i>	Olejek Ylang-Ylang; Jagodlin wonny	2.0% pet	06.2010	A	2006
397.	Z-001	<i>Zinc</i>	Cynk	2.5% pet	08.2010	B	2008
398.	Z-002	<i>Zinc dibutyldithiocarbamate; ZDBC</i>	Dibutylditiokarbaminian cynku	1.0% pet	11.2010	A	2008
399.	Z-003	<i>Zinc diethyldithiocarbamate</i>	Dietylditiokarbaminian cynku	1.0% pet	03.2009	A	2007
400.	Z-004	<i>Zinc dimethyldithiocarbamate</i>	Dimetylditiokarbaminian cynku	1.0% pet	12.2010	A	2008
401.	Z-006	<i>Zinc pyrithione</i>	Pirytionian cynku	1.0% pet	07.2009	A	2007
402.	Z-007	<i>Zinc chloride</i>	Chlorek cynku	2.0% pet	11.2010	B	2008
403.	Z-008	<i>Zirconium chloride</i>	Chlorek cyrkonu	1.0% pet	11.2010	B	2008