

Ploviklių ingredientų duomenų bazė, 2014 m. sausio mėn. versija

PIDB Nr.	Ingrediento pavadinimas	Umus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas			Skaidumas		
		LC50/ EC50 (*)	atsarg. koef. AK (*)	toks. koef. TK (ūminis)	NOEC (*)	atsarg. koef. AK (*) (lėtinis)	toks. koef. TK (lėtinis)	skaid. koef.	Aerobinis	Anaerobinis
	Anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos									
2001	C10-13 linijiniai alkilbensulfonatai	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	C14-16 alkilsulfonatas	6,7	5000	0,00134	0,5	10	0,05	0,05	R	N
2003	C8-10 alkilsulfonatas	40	1000	0,04	1,35	10	0,135	0,05	R	Y
2004	C10 alkilsulfonatas	8,64	1000	0,00864	0,95	10	0,095	0,05	R	O
2005	C12-14 alkilsulfonatas	2,8	1000	0,0028	0,391	10	0,0391	0,05	R	Y
2006	C12-18 alkilsulfonatas	15	1000	0,015	0,419	10	0,0419	0,05	R	Y
2007	C16-18 alkilsulfonatas	27	1000	0,027	0,2	10	0,02	0,05	R	Y
2008	C8-12 alkileterio sulfatas, lygininiai ir nelyginiai, 1-3 EO	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	C12-18 alkileterio sulfatas, lygininiai ir nelyginiai, 1-3 EO	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	C16-18 alkileterio sulfatas, ≥1 - ≤4 EO	0,57	10000	0,000057			0,000057	0,05	R	Y
2011	mono-C12-14 alkilsulfosukcinatas	18	1000	0,018			0,018	0,05	R	O
2012	mono-C12-18 alkilsulfosukcinatas	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2013	mono-C16-18 alkilsulfosukcinatas	0,73	1000	0,00073			0,00073	0,05	R	O
2014	di-C4-6 alkilsulfosukcinatas	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2015	di-2-etilheksil sulfosukcinatas	6,6	1000	0,0066			0,0066	0,05	R	O
2016	di-iso C10 alkilsulfosukcinatas	0,88	1000	0,00088			0,00088	0,05	R	O
2017	di-iso C13 alkilsulfosukcinatas	1,96	1000	0,00196			0,00196	0,5	I	O
2018	N1 C16-18 alkilsulfosukcinatas (lyginiai)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	N2 C12-18 alkilsulfosukcinatas (lyginiai)	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	N3 C16-18 alkilsulfosukcinatas (lyginiai)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	C12-14 riebiųjų rūgščių metilesterio sulfonatas	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	C16-18 riebiųjų rūgščių metilesterio sulfonatas	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	C14-16 α-olefinsulfonatas	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	C14-18 α-olefinsulfonatas	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	Muilas C > 12-22	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	Lauroilsarkozinatas	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	C9-11, ≥2 - ≤10 EO karboksimetilinta, natrio druska arba rūgštis	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	C12-18, ≥2 - ≤10 EO karboksimetilinta, natrio druska arba rūgštis	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	C12-18 alkilfosfatų esteriai	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	isoC13 alkilfosfatų esteriai, 3 EO	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	Natrio kokoil glutamatas	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	Natrio lauroilmetil izetionatas	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

PIDB Nr.	Ingrediento pavadinimas	Umus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas			Skaidumas		
		LC50/ EC50 (*)	atsarg. koef. AK (*)	toks. koef. TK (ūminis)	NOEC (*)	atsarg. koef. AK (*) (lėtinis)	toks. koef. TK (lėtinis)	skaid. koef.	Aerobinis	Anaerobinis
Nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos										
2101	C8-11 alkoholis, ≤2,5 EO	7,8	1000	0,0078	1,86	10	0,186	0,05	R	Y
2102	C8-11 alkoholis, >2,5 - ≤10 EO	1	1000	0,001	1,5	10	0,15	0,05	R	Y
2103	C8-11 alkoholis, >10 EO			2,5	25	10	2,5	0,05	R	Y
2104	C9-11 alkoholis, >3 - <7 EO daugiausia linijinis	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	C9-11 alkoholis, >6 - ≤10 EO daugiausia linijinis	5	1000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2106	iso-C9-11 alkoholis, ≥5 - ≤11 EO	1	1000	0,001			0,001	0,05	R	O
2107	2-propilheptil, 8 EO	37,3	5000	0,00746	1,5	10	0,15	0,05	R	O
2108	C10 alkoholis, ≥5 - ≤11 EO daugiašakis (trimerinis propenoksoalkoholis)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2109	C12-16 alkoholis, ≤2,5 EO	0,43	1000	0,00043	0,29	10	0,029	0,05	R	Y
2110	C12-16 alkoholis, >2,5 - ≤5 EO	0,43	1000	0,00043	0,37	10	0,037	0,05	R	Y
2111	C12-16 alkoholis, >5 - ≤10 EO	0,4	1000	0,0004	0,27	10	0,027	0,05	R	Y
2112	C12-14 alkoholis, ≥5 - ≤8 EO 1 tret-BuO (galinė grupė)	0,23	1000	0,00023	0,18	100	0,0018	0,05	R	O
2113	izo-C13 alkoholis, ≤2,5 EO	1	1000	0,001	0,74	10	0,074	0,05	R	O
2114	izo-C13 alkoholis, >2,5 - ≤6 EO	1	1000	0,001	0,6	10	0,06	0,05	R	O
2115	izo-C13 alkoholis, ≥7 - <20 EO	1	1000	0,001	1,58	50	0,0316	0,05	R	O
2116	C14-15 alkoholis, ≤2,5 EO			0,01	0,1	10	0,01	0,05	R	Y
2117	C14-15 alkoholis, >2,5 - ≤10 EO	0,4	1000	0,0004	0,12	10	0,012	0,05	R	Y
2118	C12-16 alkoholis, >10 - <20 EO	0,7	1000	0,0007	4,86	10	0,486	0,05	R	Y
2119	C12-16 alkoholis, >20 - <30 EO	13	1000	0,013	4,86	10	0,486	0,05	R	O
2120	C12-16 alkoholis, ≥30 EO	130	1000	0,13	56	10	5,6	0,5	I	O
2121	C12-18 alkoholis, ≤2,5 EO	0,3	1000	0,0003	0,47	10	0,047	0,05	R	Y
2122	C12-18 alkoholis, >2,5 - ≤5 EO	1	1000	0,001	0,2	10	0,02	0,05	R	O
2123	C12-18 alkoholis, >5 - ≤10 EO	1	1000	0,001	0,39	10	0,039	0,05	R	Y
2124	C12-18 alkoholis, >10 EO	1	1000	0,001	1,52	10	0,152	0,05	R	O
2125	C16-18 alkoholis, ≤2,5 EO			0,0054	0,054	10	0,0054	0,05	R	O
2126	C16-18 alkoholis, >2,5 - ≤8 EO	3,2	1000	0,0032	0,082	10	0,0082	0,05	R	Y
2127	C16-18 alkoholis, >9 - ≤19 EO	0,72	1000	0,00072	0,11	10	0,011	0,05	R	Y
2128	C16-18 alkoholis, >20 - ≤30 EO	4,1	1000	0,0041	28,6	10	2,86	0,05	R	Y
2129	C16-18 alkoholis, >30 EO	30	1000	0,03			0,03	0,5	I	Y
2130	C12-15 alkoholis, ≥2 - ≤6 EO, ≥2 - ≤6 PO	0,78	1000	0,00078	0,36	100	0,0036	0,05	R	O
2131	C10-16 alkoholis, 6 ir 7 EO, ≤3 PO	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	C12-18 alkilglicerolio esteriai (lyginiai), 1-6,5 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	C12-18 alkilglicerolio esteriai (lyginiai), >6,5-17 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	C4-10 alkilpoliglikozidas	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	C8-12 alkilpoliglikozidas, šakotasis	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	C12-14 alkilpoliglikozidas	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	C16-18 alkilpoliglikozidas			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	N1 C8-18 alkanolamidai (lyginiai)	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y

PIDB Nr.	Ingrediento pavadinimas	Umus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas			Skaidumas		
		LC50/ EC50 (*)	atsarg. koef. AK (*)	toks. koef. TK (ūminis)	NOEC (*)	atsarg. koef. AK (*) (lėtinis)	toks. koef. TK (lėtinis)	skaid. koef.	Aerobinis	Anaerobinis
2139	Kokosų aliejaus riebalų rūgščių monoetanolamidas 4 ir 5 EO	17	10000	0,0017			0,0017	0,05	R	Y
2140	N2 C8-18 alkanolamidas	2	1000	0,002	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2141	PEG-4-rapsų aliejaus riebalų rūgščių amidas	7	1000	0,007			0,007	0,05	R	Y
2142	Aminai, kokosų aliejaus, ≥10- ≤15 EO	6,4	5000	0,00128			0,00128	0,05	R	O
2143	Aminai, taukų, ≤2,5 EO	0,1	5000	0,00002	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2144	Aminai, taukų, ≥5 - ≤9 EO	0,315	5000	0,000063	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2145	Aminai, taukų, ≥10 - ≤19 EO	0,44	1000	0,00044			0,00044	0,05	R	O
2146	Aminai, taukų, ≥20 - ≤50 EO	3,6	1000	0,0036			0,0036	0,5	I	O
2147	Aminai, C18/18 nesotieji, ≤2,5 EO	0,3525	10000	0,00004	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2148	Aminai, C18/18 nesotieji, ≥5 - ≤15 EO	0,01	1000	0,00001			0,00001	0,05	R	O
2149	Aminai, C18/18 nesotieji, 20 EO	1	10000	0,0001			0,0001	0,5	I	O
2150	C12 sorbitano monoesteris, 20 EO (polisorbatas 20)	100	1000	0,1	100	50	2	0,5	R	O
2151	C18 sorbitano monoesteris, 20 EO	100	1000	0,1			0,1	0,5	I	O
2152	C8-10 sorbitano mono- arba diesteris	39	1000	0,039	3,2	50	0,064	0,05	R	Y
2153	Sorbitanstearatas	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	O
2154	C12-14 riebalų rūgščių metilesteris (MEE), 1-30EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Amfoterinės paviršinio aktyvumo medžiagos										
2201	C12-15 alkil dimetil betainas	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	C8-18 alkil amidopropilbetainai	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	C12-18 alkil amino oksidas	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y
2204	C12-14 alkil amidopropil amino oksidas	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	C12-18 alkil amidopropil amino oksidas	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	C10-18 alkil dimetil amino oksidas	0,134	1000	0,000134	0,067	10	0,0067	0,05	R	O
2207	C8-18 amfoacetatai	3,45	1000	0,00345			0,00345	0,05	R	Y
Katijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos										
2301	C8-16 alkiltrimetil arba benzildimetil ketvirtinės amonio druskos	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	C16-18 alkil benzildimetil ketvirtinės amonio druskos	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	tri C16-18 ketvirtiniai esteriai	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	di C16-18 ketvirtiniai esteriai				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Konservantai										
2401	1,2-benzizotiazol-3-onas (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	Benzilo alkoholis	295	1000	0,295	51	50	1,02	0,05	R	Y
2403	5-brom-5-nitro-1,3-dioksanas	0,4	5000	0,00008			0,00008	1	P	O
2404	2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis	0,78	1000	0,00078	0,2	100	0,002	0,5	I	O
2405	Chloracetamidas	4,81	1000	0,0048			0,0048	0,05	R	O
2406	Diazolinidilkarbamidas	35	5000	0,007			0,007	1	P	O

PIDB Nr.	Ingrediento pavadinimas	Umus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas			Skaidumas		
		LC50/ EC50 (*)	atsarg. koef. AK (*)	toks. koef. TK (ūminis)	NOEC (*)	atsarg. koef. AK (*) (lėtinis)	toks. koef. TK (lėtinis)	skaid. koef.	Aerobinis	Anaerobinis
2407	Formaldehidas	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2408	Glutaraldehydas	0,375	1000	0,000375	0,0223	10	0,00223	0,05	R	O
2409	Guanidino, heksametileno-, homopolimeras	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI mišinyje santykiu 3:1 (CAS 55965-84-9) (§)	0,048	1000	0,000048	0,0012	10	0,00012	0,5	I	O
2411	2-metil-2H-izotiazol-3-onas (MIT)	0,16	1000	0,00016	0,03	10	0,003	0,5	I	O
2412	Metildibromglutaronitrilas	0,15	1000	0,00015			0,00015	0,05	R	O
2413	Metil-, etil- ir propilparabenai	15,4	5000	0,00308			0,00308	0,05	R	N
2414	o-fenilfenolis	1,1	1000	0,0011	0,009	10	0,0009	0,05	R	O
2415	Natrio benzenkarboksilatas	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	Natrio hidroksimetilglicinatas	36,5	5000	0,0073			0,0073	1	O	O
2417	Natrio nitritas	15,4	1000	0,0154	3,6	50	0,072	0,05	NA	NA
2418	Triklozanas	0,0014	1000	1,4E-06	0,00069	10	0,000069	0,5	I	O
2419	Fenoksietanolis	291	1000	0,291	9,43	10	0,943	0,05	R	O
2420	Sorbatas ir sorbo rūgštis	24,1	1000	0,0241			0,0241	0,05	R	O
2421	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas	0,027	1000	0,000027	0,0085	20	0,000425	0,05	R	O
2422	Fenoksipropanolis	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O

Kiti ingredientai

2501	Silicis	250	1000	0,25			0,25	1	P	N
2502	Parafinas (CAS 8002-74-2)	100	1000	0,1	100	10	10	1	P	O
2503	Glicerolis	885	5000	0,177			0,177	0,05	R	Y
2504	Fosfatas, pvz., STPP	160	1000	0,16			0,16	0,05	NA	NA
2505	Ceolitas (netirpus neorganinis)	100	1000	0,1	100	50	2	1	NA	NA
2506	Citratas ir citrinų rūgštis	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	Polikarboksilatų homopolimeras (akrilo rūgšties)	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	Polikarboksilatų kopolimeras (akrilo arba maleino rūgšties)	100	1000	0,1	5,8	10	0,58	1	P	N
2509	Nitilotriacetatas (NTA)	494	1000	0,494	64	50	1,28	0,05	R	N
2510	GLDA	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2511	EDTA	121	1000	0,121	22	50	0,44	0,5	I	N
2512	Fosfonatai	650	1000	0,65	25	50	0,5	1	P	N
2513	EDDS	5,5	1000	0,0055	0,66	10	0,066	0,05	R	N
2514	Karboksimetil inulinas (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N
2515	Molis (netirpus neorganinis)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2516	Karbonatai	250	1000	0,25			0,25	0,05	NA	NA
2517	Darž. aliejus	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	Darž. aliejus (hidrintas)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2519	Lauro rūgštis (C12:0)	3,6	1000	0,0036	0,47	10	0,047	0,05	R	O
2520	Riebalų rūgštys, C≥14-C≤22 (lyginės)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2521	Riebalų rūgščių C≥6-C≤12 metilesteris	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y

PIDB Nr.	Ingrediento pavadinimas	Umus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas			Skaidumas		
		LC50/ EC50 (*)	atsarg. koef. AK (*)	toks. koef. TK (ūminis)	NOEC (*)	atsarg. koef. AK (*) (lėtinis)	toks. koef. TK (lėtinis)	skaid. koef.	Aerobinis	Anaerobinis
2522	Lanolinas	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	Tirpieji silikatai	207	1000	0,207			0,207	1	NA	NA
2524	Poliasparto rūgšties Na druska	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	Perboratai (kaip boras)	14	1000	0,014			0,014	1	NA	NA
2526	Perkarbonatas	4,9	1000	0,0049	0,7	50	0,014	0,01	NA	NA
2527	H2O2	2,4	1000	0,0024	0,22	50	0,0044	0,01	NA	NA
2528	Tetraacetililendiaminas (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	C1-C3 alkoholiai	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	Cetilo alkoholis	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	Mono-, di- ir trietanolaminas	90	1000	0,09	0,78	50	0,016	0,05	R	Y
2532	Polivinilpirolidonas (PVP)	1000	1000	1			1	0,5	I	N
2533	Karboksimetilceliuliozė (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	Natrio ir magnio sulfatas	1000	1000	1	100	100	1	0,05	NA	NA
2535	Kalcio ir natrio chloridas	1000	1000	1	100	100	1	1	NA	NA
2536	Karbamidas	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	Silicio dioksidas, kvarcas (netirpus neorganinis)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2538	Polietilenglikolis, MW≥4100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	Polietilenglikolis, MW<4100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	Kumeno sulfonatai	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	Ksilenos sulfonatas	230	1000	0,23	31	100	0,31	0,15	R	N
2542	Na-/Mg-/KOH	30	1000	0,03			0,03	0,05	NA	NA
2543	Amoniakas	28	1000	0,028	0,05	10	0,005	0,05	NA	NA
2544	Baltymai	25	5000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2545	Baltymų hidrolizatai, kviečių glitimas	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	Proteazė (aktyvus fermento baltymas)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	Ne proteazė (aktyvus fermento baltymas)	18	1000	0,018			0,018	0,01	R	Y
2548	But-2-onas (MEK)	1972	1000	1,972			1,972	0,05	R	O
2549	Kvapiosios medžiagos, neapibrėžtos kitoje vietoje (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	Dažikliai, neapibrėžti kitoje vietoje (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	Polisacharidai, įskaitant krakmolą	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	Anijoninis poliesteris	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVPI	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	Zn ftalocianinsulfonatas	0,2	1000	0,0002	0,16	100	0,0016	1	P	N
2555	Iminodisukcinatas	81	1000	0,081	17	100	0,17	0,05	R	N
2556	FWA 1	100	1000	0,1	5,5	50	0,11	0,5	I	N
2557	FWA 5	10	1000	0,01	1	10	0,1	1	P	N
2558	1-dekanolis	4,225	1000	0,004225	0,11	50	0,0022	0,05	R	O
2559	Metilauratas	0,26	1000	0,00026	0,0396	50	0,00079	0,05	R	O
2560	Skrudžių rūgšties (Ca druska)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y

PIDB Nr.	Ingrediento pavadinimas	Umus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas			Skaidumas		
		LC50/ EC50 (*)	atsarg. koef. AK (*)	toks. koef. TK (ūminis)	NOEC (*)	atsarg. koef. AK (*) (lėtinis)	toks. koef. TK (lėtinis)	skaid. koef.	Aerobinis	Anaerobinis
2561	Adipo rūgštis	31	1000	0,031			0,031	0,05	R	O
2562	Maleino rūgštis	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	Y
2563	Obuolių rūgštis	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	O
2564	Vyno rūgštis	51	1000	0,051			0,051	0,05	R	O
2565	Fosforo rūgštis	138	1000	0,138			0,138	0,05	NA	NA
2566	Oksalo rūgštis	128	5000	0,0256			0,0256	0,05	R	O
2567	Acto rūgštis	30	1000	0,03			0,03	0,05	R	Y
2568	Pieno rūgštis	130	1000	0,13			0,13	0,05	R	Y
2569	Sulfamo rūgštis	48	1000	0,048			0,048	1	NA	NA
2570	Salicilo rūgštis	100	1000	0,1	10	50	0,2	0,05	R	O
2571	Glikolio rūgštis	31,2	1000	0,0312			0,0312	0,05	R	O
2572	Glutaro rūgštis	208	5000	0,0416			0,0416	0,05	R	O
2573	Malono rūgštis	95	5000	0,019			0,019	0,05	R	O
2574	Etilenglikolis	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	Etilenglikolio monobutyleteris	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	Dietilenglikolis	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	Dietilenglikolio monometyleteris	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	Dietilenglikolio monoetyleteris	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	Dietilenglikolio monobutyleteris	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	Dietilenglikolio dimetyleteris	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O
2581	Propilenglikolis	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	Propilenglikolio monometyleteris	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	Propilenglikolio monobutyleteris	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	Dipropilenglikolis	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	Dipropilenglikolio monometyleteris	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	Dipropilenglikolio monobutyleteris	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	Dipropilenglikolio dimetyleteris	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	Trietilenglikolis	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	Talo alyva	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	Etilenbistearamidai	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	Natrio gliukonatas	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	Glikolio distearatas	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	Hidroksietilceliuliozė	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	Hidroksipropilmetilceliuliozė	188	5000	0,0376			0,0376	1	P	O
2595	1-metil-2-pirolidonas	600	1000	0,6	12,5	50	0,25	0,05	R	O
2596	Ksantano derva	490	1000	0,49			0,49	0,05	R	O
2597	Trimetilpentandiolio monoizobutiratas	18	1000	0,018	3,3	100	0,033	0,05	R	O
2598	Benzotriazolas	75	1000	0,075	5,6	50	0,112	1	P	O
2599	Piperidinolpropantrikarboksilato druska	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O

PIDB Nr.	Ingrediento pavadinimas	Umus toksiškumas			Lėtinis toksiškumas			Skaidumas		
		LC50/ EC50 (*)	atsarg. koef. AK (*)	toks. koef. TK (ūminis)	NOEC (*)	atsarg. koef. AK (*) (lėtinis)	toks. koef. TK (lėtinis)	skaid. koef.	Aerobinis	Anaerobinis
2600	Dietilaminopropil-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	1	P	O
2601	Metilbenzamid-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	0,5	I	O
2602	Pentaeritritoltetrakis (fenolpropanoatas)	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	Blokiniai polimerai ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	Denatonio benzoatas	13	5000	0,0026			0,0026	1	O	O
2605	Sukcinatas	40,7	1000	0,0407			0,0407	0,05	R	O
2606	Poliasparto rūgštis	528	1000	0,528			0,528	0,05	R	N
2607	Mn-saltrenas (CAS 61007-89-4)	39	1000	0,039	4,3	100	0,043	0,5	I	O
2608	Trinatrio metilglicin diacetatas	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2609	Tokoferolio acetatas	100	1000	0,1	100	50	2	1	P	O
2610	Etilheksil salicilatas	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	Etilheksil triazonas	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	Oktokrienas	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	Bis-etilheksiloksifenol metoksifenil triazinas	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	Butil metoksidibenzoilmetanas	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2615	e-ftaloimidoperoksiheksano rūgštis	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Netirpus neorganinis – labai mažai arba visiškai netirpus vandenyje neorganinis ingredientas.

(*) Jei nerasta tinkamų duomenų apie toksinį poveikį, šios skiltys lieka tuščios. Tokiu atveju TK (lėtinis) yra apibrėžiamas kaip lygus TK (ūminis) ir atvirkščiai.

(**) Galioja bendra taisyklė, kad paraišką licencijai pateikęs asmuo turi naudoti sąrašo duomenis. Išimtis – kvapiosios medžiagos ir dažikliai. Jei duomenis apie toksinį poveikį pateikia licencijos paraišką padavęs asmuo, šie duomenys naudojami TK apskaičiuoti ir skaidumui nustatyti. Kitu atveju naudojamos sąrašo vertės.

(***) Pareiškėjo pateikti duomenys apie blokinių polimerų (PIDB Nr. 2603) skaidumą aerobinėmis sąlygomis bus priimti pateikus bandymo ataskaitą.

(§) 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono ir 2-metil-4-izotiazolin-3-onomišins 3: 1.

Santrumpų sąrašas:

AK(ūminis) Ūminio toksiškumo atsargos koeficientas.

TK(ūminis) Toksiškumo koeficientas, pagrįstas ūmiu toksiniu poveikiu vandens organizmams.

AK(lėtinis) Lėtinio toksiškumo atsargos koeficientas.

TK(lėtinis) Toksiškumo koeficientas, pagrįstas lėtiniu toksiniu poveikiu vandens organizmams.

SK Skaidumo koeficientas.

Aerobinis skaidymas:

R Lengvai biologiškai skaidus pagal EBPO gaires

I Natūraliai biologiškai skaidus pagal EBPO gaires

P Patvarus Šio ingrediento natūralaus biologinio skaidumo bandymo rezultatas neigiamas

O Su ingredientu neatlikta jokio bandymo

NA Netaikoma

Anaerobinis skaidymas:

Y Biologiškai skaidus anaerobinėmis sąlygomis

N Biologiškai neskaidus anaerobinėmis sąlygomis

O Su ingredientu neatlikta jokio bandymo

NA Netaikoma