

Detergentide koostisainete andmebaas, versioon 2014.1

DID-nr	Koostisaine nimetus	Age mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC* SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aerobne	Anaeroobne	
	Anioonaktiivsed ained									
2001	sirgahelaga C10–13-alküülbenseensulfonaadid	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	C14–16-alküülsulfaad	6,7	5000	0,00134	0,5	10	0,05	0,05	R	N
2003	C8–10-alküülsulfaat	40	1000	0,04	1,35	10	0,135	0,05	R	Y
2004	C10-alküülsulfaat	8,64	1000	0,00864	0,95	10	0,095	0,05	R	O
2005	C12–14-alküülsulfaat	2,8	1000	0,0028	0,391	10	0,0391	0,05	R	Y
2006	C12–18-alküülsulfaat	15	1000	0,015	0,419	10	0,0419	0,05	R	Y
2007	C16–18-alküülsulfaat	27	1000	0,027	0,2	10	0,02	0,05	R	Y
2008	C8–12-alküüleetersulfaat, paaris- ja paarituurvuline, 1–3 EO	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	C12–18-alküüleetersulfaat, paaris- ja paarituurvuline, 1–3 EO	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	C16–18-alküüleetersulfaat, ≥1 – ≤4 EO	0,57	10000	0,000057			0,000057	0,05	R	Y
2011	mono-C12–14-alküülsulfosuksinaat	18	1000	0,018			0,018	0,05	R	O
2012	mono-C12–18-alküülsulfosuksinaat	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2013	mono-C16–18-alküülsulfosuksinaat	0,73	1000	0,00073			0,00073	0,05	R	O
2014	di-C4–6-alküülsulfosuksinaat	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2015	di-2-etüülheksüülsulfosuksinaat	6,6	1000	0,0066			0,0066	0,05	R	O
2016	di-iso-C10-alküülsulfosuksinaat	0,88	1000	0,00088			0,00088	0,05	R	O
2017	di-iso-C13-alküülsulfosuksinaat	1,96	1000	0,00196			0,00196	0,5	I	O
2018	N1 C16–18-alküülsulfosuksinaat (paarisarvuline)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	N2 C12–18-alküülsulfosuksinaat (paarisarvuline)	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	N3 C16–18-alküülsulfosuksinaat (paarisarvuline)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	C12–14-rasvhappe metüülestersulfaad	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	C16–18-rasvhappe metüülestersulfaad	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	C14–16-α-olefiinsulfaad	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	C14–18-α-olefiinsulfaad	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	seep C > 12–22	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	lauroülsarkosinaat	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	C9–11, ≥2 – ≤10 EO karboksümetüülitud, naatriumsool või -hape	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	C12–18, ≥2 – ≤10 EO karboksümetüülitud, naatriumsool või -hape	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	C12–18-alküülfosfaatestrid	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	iso-C13-alküülfosfaatestrid, 3 EO	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	naatriumkokoüülgutamaat	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	naatriumlauroüülmütüüliisetaat	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

DID-nr	Koostisaine nimetus	Age mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC*	SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aeroobne	Anaeroobne
Mitteioensed pindaktiivsed ained										
2101	C8-11-alkohol, ≤2,5 EO	7,8	1000	0,0078	1,86	10	0,186	0,05	R	Y
2102	C8-11-alkohol, >2,5 – ≤10 EO	1	1000	0,001	1,5	10	0,15	0,05	R	Y
2103	C8-11-alkohol, >10 EO			2,5	25	10	2,5	0,05	R	Y
2104	C9-11-alkohol, >3 – <7 EO, valdavalt sirgahelaga	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	C9-11-alkohol, >6 – ≤10 EO, valdavalt sirgahelaga	5	1000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2106	iso-C9-11-alkohol, ≥5 – ≤11 EO	1	1000	0,001			0,001	0,05	R	O
2107	2-propüülheptüül, 8 EO	37,3	5000	0,00746	1,5	10	0,15	0,05	R	O
2108	C10-alkohol, ≥5 – ≤11 EO, rohkesti hargnev (trimeerpropeenoksoalkohol)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2109	C12-16-alkohol, ≤2,5 EO	0,43	1000	0,00043	0,29	10	0,029	0,05	R	Y
2110	C12-16-alkohol, >2,5 – ≤5 EO	0,43	1000	0,00043	0,37	10	0,037	0,05	R	Y
2111	C12-16-alkohol, >5 – ≤10 EO	0,4	1000	0,0004	0,27	10	0,027	0,05	R	Y
2112	C12-14-alkohol, ≥5 – ≤8 EO, 1 t-BuO (blokeeritud lõpprühmaga)	0,23	1000	0,00023	0,18	100	0,0018	0,05	R	O
2113	iso-C13-alkohol, ≤2,5 EO	1	1000	0,001	0,74	10	0,074	0,05	R	O
2114	iso-C13-alkohol, >2,5 – ≤6 EO	1	1000	0,001	0,6	10	0,06	0,05	R	O
2115	iso-C13-alkohol, ≥7 – <20 EO	1	1000	0,001	1,58	50	0,0316	0,05	R	O
2116	C14-15-alkohol, ≤2,5 EO			0,01	0,1	10	0,01	0,05	R	Y
2117	C14-15-alkohol, >2,5 – ≤10 EO	0,4	1000	0,0004	0,12	10	0,012	0,05	R	Y
2118	C12-16-alkohol, >10 – <20 EO	0,7	1000	0,0007	4,86	10	0,486	0,05	R	Y
2119	C12-16-alkohol, >20 – <30 EO	13	1000	0,013	4,86	10	0,486	0,05	R	O
2120	C12-16-alkohol, ≥30 EO	130	1000	0,13	56	10	5,6	0,5	I	O
2121	C12-18-alkohol, ≤2,5 EO	0,3	1000	0,0003	0,47	10	0,047	0,05	R	Y
2122	C12-18-alkohol, >2,5 – ≤5 EO	1	1000	0,001	0,2	10	0,02	0,05	R	O
2123	C12-18-alkohol, >5 – ≤10 EO	1	1000	0,001	0,39	10	0,039	0,05	R	Y
2124	C12-18-alkohol, >10 EO	1	1000	0,001	1,52	10	0,152	0,05	R	O
2125	C16-18-alkohol, ≤2,5 EO			0,0054	0,054	10	0,0054	0,05	R	O
2126	C16-18-alkohol, >2,5 – ≤8 EO	3,2	1000	0,0032	0,082	10	0,0082	0,05	R	Y
2127	C16-18-alkohol, >9 – ≤19 EO	0,72	1000	0,00072	0,11	10	0,011	0,05	R	Y
2128	C16-18-alkohol, >20 – ≤30 EO	4,1	1000	0,0041	28,6	10	2,86	0,05	R	Y
2129	C16-18-alkohol, >30 EO	30	1000	0,03			0,03	0,5	I	Y
2130	C12-15-alkohol, ≥2 – ≤6 EO, ≥2 – ≤6 PO	0,78	1000	0,00078	0,36	100	0,0036	0,05	R	O
2131	C10-16-alkohol, 6 ja 7 EO, ≤3 PO	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	C12-18-alküülglütseroolester, paarisarvuline, 1-6,5 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	C12-18-alküülglütseroolester, paarisarvuline, 6,5-17 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	C4-10-alküülpolüglükosiid	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	C8-12-alküülpolüglükosiid, hargahelaga	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	C12-14-alküülpolüglükosiid	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	C12-14-alküülpolüglükosiid			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	N1 C8-18-alkanoolamiid (paarisarvuline)	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y

DID-nr	Koostisaine nimetus	Age mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC*	SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aeroobne	Anaeroobne
2139	Kookose rasvhappe monoetanoolamiid 4 ja 5 EO	17	10000	0,0017			0,0017	0,05	R	Y
2140	N2 C8–18-alkanoolamiid	2	1000	0,002	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2141	PEG-4 rapsiseemne amiid	7	1000	0,007			0,007	0,05	R	Y
2142	kookosamiinid, ≥10 – ≤15 EO	6,4	5000	0,00128			0,00128	0,05	R	O
2143	sulatatud rasva amiinid, ≤2,5 EO	0,1	5000	0,00002	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2144	sulatatud rasva amiinid, ≥5 – ≤9 EO	0,315	5000	0,000063	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2145	sulatatud rasva amiinid, ≥10 – ≤19 EO	0,44	1000	0,00044			0,00044	0,05	R	O
2146	sulatatud rasva amiinid, ≥20 – ≤50 EO	3,6	1000	0,0036			0,0036	0,5	I	O
2147	amiinid, C18/18 küllastamata, ≤2,5 EO	0,3525	10000	0,00004	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2148	amiinid, C18/18 küllastamata, ≥5 – ≤15 EO	0,01	1000	0,00001			0,00001	0,05	R	O
2149	amiinid, C18/18 küllastamata, 20 EO	1	10000	0,0001			0,0001	0,5	I	O
2150	C12 sorbitaanmonoester, 20 EO (polüsorbaat 20)	100	1000	0,1	100	50	2	0,5	R	O
2151	C18 sorbitaanmonoester, 20 EO	100	1000	0,1			0,1	0,5	I	O
2152	C8–10-sorbitaanmono- või -diester	39	1000	0,039	3,2	50	0,064	0,05	R	Y
2153	sorbitaanstearaat	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	O
2154	C12–14-rasvhappe metüülester (MEE), 1–30 EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Amfoteersed pindaktiivsed ained										
2201	C12–15-alküüldimetüülbetaiin	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	C8–18-alküülamidopropüülbetaiinid	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	C12–18-alküülamiinoksiid	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y
2204	C12–14-alküülamidopropüülamiinoksiid	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	C12–18-alküülamidopropüülamiinoksiid	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	C10–18-alküüldimetüülamiinoksiid	0,134	1000	0,000134	0,067	10	0,0067	0,05	R	O
2207	C8–18-amfoatsetaadid	3,45	1000	0,00345			0,00345	0,05	R	Y
Katioonsed pindaktiivsed ained										
2301	kvaternaarsed C8–16-alküültrimetüül- või -bensüüldimetüül-ammooniumsoolad	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	kvaternaarsed C16–18-alküülbensüüldimetüülammooniumsoolad	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	tri-C16–18-esterkvatid	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	di-C16–18-esterkvatid				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Säilitusained										
2401	1,2-bensisotiasool-3-oon (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	bensüülalkohol	295	1000	0,295	51	50	1,02	0,05	R	Y
2403	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksaan	0,4	5000	0,00008			0,00008	1	P	O
2404	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diool	0,78	1000	0,00078	0,2	100	0,002	0,5	I	O
2405	kloroatsetamiid	4,81	1000	0,0048			0,0048	0,05	R	O

DID-nr	Koostisaine nimetus	Age mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC*	SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aeroobne	Anaeroobne
2406	diasolinidüülkarbamiid	35	5000	0,007			0,007	1	P	O
2407	formaldehüüd	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2408	glutaaraldehüüd	0,375	1000	0,000375	0,0223	10	0,00223	0,05	R	O
2409	heksametüleenguanidiini homopolümeer	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI segu vahekorras 3:1 (CAS 55965-84-9) (§)	0,048	1000	0,000048	0,0012	10	0,00012	0,5	I	O
2411	2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (MI)	0,16	1000	0,00016	0,03	10	0,003	0,5	I	O
2412	metüüldibromoglutaronitriil	0,15	1000	0,00015			0,00015	0,05	R	O
2413	metüül-, etüül- ja propüülparabeen	15,4	5000	0,00308			0,00308	0,05	R	N
2414	o-fenüülfenool	1,1	1000	0,0011	0,009	10	0,0009	0,05	R	O
2415	naatriumbensoaat	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	naatriumhüdroksümetüülglütsinaat	36,5	5000	0,0073			0,0073	1	O	O
2417	naatriumnitrit	15,4	1000	0,0154	3,6	50	0,072	0,05	NA	NA
2418	triklosaan	0,0014	1000	1,4E-06	0,00069	10	0,000069	0,5	I	O
2419	fenoksüetanool	291	1000	0,291	9,43	10	0,943	0,05	R	O
2420	sorbaat ja sorbiinhape	24,1	1000	0,0241			0,0241	0,05	R	O
2421	N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin	0,027	1000	0,000027	0,0085	20	0,000425	0,05	R	O
2422	fenoksüpropanool	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O

Muud koostisained

2501	räni	250	1000	0,25			0,25	1	P	N
2502	parafiin (CAS 8002-74-2)	100	1000	0,1	100	10	10	1	P	O
2503	glütserool	885	5000	0,177			0,177	0,05	R	Y
2504	fosfaat, naatriumtripolüfosfaadina (STPP)	160	1000	0,16			0,16	0,05	NA	NA
2505	tseoliit (lahustumatu anorgaaniline aine)	100	1000	0,1	100	50	2	1	NA	NA
2506	tsitraat ja sidrunhape	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	polükarboksülaadne akrüülhappe homopolümeer	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	polükarboksülaadne akrüülhappe-maleiinhappe kopolümeer	100	1000	0,1	5,8	10	0,58	1	P	N
2509	nitriilotriatsetaat (NTA)	494	1000	0,494	64	50	1,28	0,05	R	N
2510	GLDA (dikarboksümetüülglutamiinhape)	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2511	EDTA (etüleendiamiintetraäädikhape)	121	1000	0,121	22	50	0,44	0,5	I	N
2512	fosfonaadid	650	1000	0,65	25	50	0,5	1	P	N
2513	EDDS (etüleendiamiindisuktsiinhape)	5,5	1000	0,0055	0,66	10	0,066	0,05	R	N
2514	karboksümetüülinuliin (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N
2515	savi (lahustumatu anorgaaniline aine)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2516	karbonaadid	250	1000	0,25			0,25	0,05	NA	NA
2517	taimeõli	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	taimeõli (hüdrogeenitud)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2519	lauriinhape (C12:0)	3,6	1000	0,0036	0,47	10	0,047	0,05	R	O
2520	C14–22-rasvhapped (paarisarvulised)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y

DID-nr	Koostisaine nimetus	Age mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC*	SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aeroobne	Anaeroobne
2521	C6–12-rasvhappe metüülester	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y
2522	lanoliin	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	lahustuvad silikaadid	207	1000	0,207			0,207	1	NA	NA
2524	polüasparagiinhappe naatriumsool	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	perboraadid (boorina)	14	1000	0,014			0,014	1	NA	NA
2526	perkarbonaat	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	tetraatsetüületüleendiamiin (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	C1–C3-alkoholid	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	tsetüülalkohol	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	mono-, di- ja trietanoolamiin	90	1000	0,09	0,78	50	0,016	0,05	R	Y
2532	polüvinüülpürrolidoon (PVP)	1000	1000	1			1	0,5	I	N
2533	karboksümetüülselluloos (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	naatrium- ja magneesiumsulfaat	1000	1000	1	100	100	1	0,05	NA	NA
2535	kaltsium- ja naatriumkloriid	1000	1000	1	100	100	1	1	NA	NA
2536	karbamiid	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	ränidioksiid, kvarts (lahustumatu anorgaaniline aine)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2538	polüetüleenglükool, MW ≥ 4100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	polüetüleenglükool, MW < 4100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	kumeensulfonaadid	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	ksüleensulfonaat	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	ammoniaak	28	1000	0,028	0,05	10	0,005	0,05	NA	NA
2544	valgud	25	5000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2545	valgühüdrolüsaadid, nisu gluteen	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	proteaas (aktiivne ensüümvalk)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	mitteproteaas (aktiivne ensüümvalk)	18	1000	0,018			0,018	0,01	R	Y
2548	but-2-oon (MEK)	1972	1000	1,972			1,972	0,05	R	O
2549	lõhnaaine, kui ei ole esitatud muid andmeid (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	värvaine, kui ei ole esitatud muid andmeid (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	polüsahhariidid, sealhulgas tärklis	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	anioonpolüester	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVPI	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	tsinkftalotsüaniinsulfonaat	0,2	1000	0,0002	0,16	100	0,0016	1	P	N
2555	iminodisuktsinaat	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-dekanool	4,225	1000	0,004225	0,11	50	0,0022	0,05	R	O
2559	metüüllauraat	0,26	1000	0,00026	0,0396	50	0,00079	0,05	R	O

DID-nr	Koostisaine nimetus	Age mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC*	SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aeroobne	Anaeroobne
2560	sipelghape (Ca-sool)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2561	adipiinhape	31	1000	0,031			0,031	0,05	R	O
2562	maleiinhape	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	Y
2563	õunhape	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	O
2564	viinhape	51	1000	0,051			0,051	0,05	R	O
2565	fosforhape	138	1000	0,138			0,138	0,05	NA	NA
2566	oblikhape	128	5000	0,0256			0,0256	0,05	R	O
2567	äädikhape	30	1000	0,03			0,03	0,05	R	Y
2568	piimhape	130	1000	0,13			0,13	0,05	R	Y
2569	sulfamiinhape	48	1000	0,048			0,048	1	NA	NA
2570	salitsüülhape	100	1000	0,1	10	50	0,2	0,05	R	O
2571	glükoolhape	31,2	1000	0,0312			0,0312	0,05	R	O
2572	glutaarhape	208	5000	0,0416			0,0416	0,05	R	O
2573	maloanhape	95	5000	0,019			0,019	0,05	R	O
2574	etüleenglükool	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	etüleenglükoolmonobutüüleeter	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	dietüleenglükool	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	dietüleenglükoolmonometüüleeter	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	dietüleenglükoolmonoetüüleeter	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	dietüleenglükoolmonobutüüleeter	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	dietüleenglükooldimetüüleeter	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O
2581	propüleenglükool	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	propüleenglükoolmonometüüleeter	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	propüleenglükoolmonobutüüleeter	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	dipropüleenglükool	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	dipropüleenglükoolmonometüüleeter	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	dipropüleenglükoolmonobutüüleeter	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	dipropüleenglükooldimetüüleeter	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	trietüleenglükool	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	tallõli	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	etüleenbissstearamiidid	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	naatriumglükonaat	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	glükooldistearaat	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	hüdrosüületüütselluloos	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	hüdrosüpropüülmetüütselluloos	188	5000	0,0376			0,0376	1	P	O
2595	1-metüül-2-pürrolidoon	600	1000	0,6	12,5	50	0,25	0,05	R	O
2596	ksantaankummi	490	1000	0,49			0,49	0,05	R	O
2597	trimetüülpentaandiool-mono-isobutüraat	18	1000	0,018	3,3	100	0,033	0,05	R	O
2598	bensotriasool	75	1000	0,075	5,6	50	0,112	1	P	O

DID-nr	Koostisaine nimetus	Age mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC*	SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aeroobne	Anaeroobne
2599	piperidinool-propaantrikarboksülaatsool	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O
2600	dietüülaminopropüül-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	1	P	O
2601	metüülbensamiid-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	0,5	I	O
2602	pentaerütritool-tetrakis-fenool-propionaat	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	plokkpolümeerid ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	denatooniumbensoaat	13	5000	0,0026			0,0026	1	O	O
2605	suktsinaat	40,7	1000	0,0407			0,0407	0,05	R	O
2606	polüasparagiinhape	528	1000	0,528			0,528	0,05	R	N
2607	Mn-saltreen (CAS 61007-89-4)	39	1000	0,039	4,3	100	0,043	0,5	I	O
2608	trinaatrium-metüülglütsiin-diatsetaat	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2609	tokoferoolatsetaat	100	1000	0,1	100	50	2	1	P	O
2610	etüülheksüülalitsülaad	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	etüülheksüültriasoon	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	oktokrileen	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	bis-etüülheksüüloksüfenool-metoksüfenüültriasiin	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	butüül-metoksüdübensoüülmetaan	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2615	e-ftaloimidoperoksüheksaanhape	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Mittelahustuv anorgaaniline aine – vähesel määral või üldse mitte vees lahustuv anorgaaniline aine.

(*) Kui arvestatavaid andmeid mürgisuse kohta ei leitud, on need lahtrid tühjad. Sellisel juhul on TF(krooniline) võrdne TF(äge) väärtusega ja ka vastupidi.

(**) Üldjuhul peavad litsentsitaotlejad kasutama loendis esitatud andmeid. Eranditeks on lõhna- ja värvained. Kui litsentsitaotleja esitab andmeid mürgisuse kohta, kasutatakse TF arvestamiseks ja biolagunevuse määramiseks taotleja esitatud andmeid. Muudel juhtudel kasutatakse loendis olevaid väärtusi.

(***) Taotleja andmed DID-nr 2603 plokkpolümeeride aeroobse lagundatavuse kohta võetakse vastu, kui taotleja esitab katseprotokollid.

(§) 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni ja 2-metüül-4-isotiasoliin-3-ooni segu (3:1).

Lühendite loetelu

DID detergentide koostisainete andmebaas.

SF(äge) ägeda mürgisuse ohutustegur.

TF(äge) ägedal mürgisusel veeorganismide jaoks põhinev mürgisustegur.

SF(krooniline) kroonilise mürgisuse ohutustegur.

TF(krooniline) kroonilisel mürgisusel veeorganismide jaoks põhinev mürgisustegur.

DF lagunevustegur.

Aeroobne lagunevus:

R OECD suuniste kohaselt kergesti biolagunev.

I OECD suuniste kohaselt potentsiaalselt biolagunev.

P püsiv. Katsetulemuste kohaselt ei ole koostisaine potentsiaalselt biolagunev.

O koostisainet ei ole testitud.

NA ei kohaldata.

Anaeroobne lagunevus:

Y jah – biolagunev anaeroobsetes tingimustes.

N ei – ei ole biolagunev anaeroobsetes tingimustes.

DID-nr	Koostisaine nimetus	Äge mürgisus			Krooniline mürgisus			Lagunevus		
		LC50/ EC50*	SF* (äge)	TF (äge)	NOEC*	SF* (krooniline)	TF (krooniline)	DF	Aeroobne	Anaeroobne
O	koostisainet ei ole testitud.									
NA	ei kohaldata.									