

Mosó- és tisztítószer-összetevők adatbázisa, 2014.1. változat

DID- szám	Összetevő neve	Akut toxicitás			Kronikus toxicitás			Lebonthatóság		
		LC50/EC50 (*)	BT(*) (akut)	TT (akut)	NOEC (*)	BT(*) (kronikus)	TT (kronikus)	LT	Aerob	Anaerob
Anionos felületaktív anyagok										
2001	C10–13 lineáris alkil-benzol-szulfonátok	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	C14–16 alkil-szulfonát	6,7	5000	0,00134	0,5	10	0,05	0,05	R	N
2003	C8–10 alkil-szulfát	40	1000	0,04	1,35	10	0,135	0,05	R	Y
2004	C10 alkil-szulfát	8,64	1000	0,00864	0,95	10	0,095	0,05	R	O
2005	C12–14 alkil-szulfát	2,8	1000	0,0028	0,391	10	0,0391	0,05	R	Y
2006	C12–18 alkil-szulfát	15	1000	0,015	0,419	10	0,0419	0,05	R	Y
2007	C16–18 alkil-szulfát	27	1000	0,027	0,2	10	0,02	0,05	R	Y
2008	C8–12 alkil-éter-szulfát, páros és páratlan, 1–3 EO	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	C12–18 alkil-éter-szulfát, páros és páratlan, 1–3 EO	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	C16–18 alkil-éter-szulfát, ≥1–≤4 EO	0,57	10000	0,000057			0,000057	0,05	R	Y
2011	Mono-C12–14 alkil-szulfo-szukcinát	18	1000	0,018			0,018	0,05	R	O
2012	Mono-C12–18 alkil-szulfo-szukcinát	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2013	Mono-C16–18 alkil-szulfo-szukcinát	0,73	1000	0,00073			0,00073	0,05	R	O
2014	Di-C4–6 alkil-szulfo-szukcinát	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2015	Di-2-etil-hexil-szulfo-szukcinát	6,6	1000	0,0066			0,0066	0,05	R	O
2016	Diizo-C10 alkil-szulfo-szukcinát	0,88	1000	0,00088			0,00088	0,05	R	O
2017	Diizo-C13 alkil-szulfo-szukcinát	1,96	1000	0,00196			0,00196	0,5	I	O
2018	N1 C16–18 alkil-szulfo-szukcinát (páros számú)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	N2 C12–18 alkil-szulfo-szukcinát (páros számú)	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	N3 C16–18 alkil-szulfo-szukcinát (páros számú)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	C12–14 zsírsav-metil-észter-szulfonát	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	C16–18 zsírsav-metil-észter-szulfonát	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	C14–16 alfa-olefin-szulfonát	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	C14–18 alfa-olefin-szulfonát	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	Szappan C>12–22	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	Lauroil-szarkozinát	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	C9–11, ≥2–≤10 EO karboximetilált, nátriumsó vagy -sav	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	C12–18, ≥2–≤10 EO karboximetilált, nátriumsó vagy -sav	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	C12–18 alkil-foszfát-észterek	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	Izo-C13 alkil-foszfát-észterek, 3 EO	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	Nátrium-kokoil-glutamát	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	Nátrium-lauroil-metil-izetionát	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

Nem ionos felületaktív anyagok										
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

DID- szám	Összetevő neve	Akut toxicitás			Krónikus toxicitás			Lebonthatóság		
		LC50/EC50 (*)	BT(*) (akut)	TT (akut)	NOEC (*)	BT(*) (krónikus)	TT (krónikus)	LT	Aerob	Anaerob
2104	C9–11 alkohol, >3–<7 EO túlnyomórészt lineáris	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	C9–11 alkohol, >6–≤10 EO túlnyomórészt lineáris	5	1000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2106	Izo-C9–11 alkohol, >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 alkohol, ≥5–≤11 EO többszörösen elágazó (trimer-propén-oxo-alkohol)	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 (lezárt végű)	0,23	1000	0,00023	0,18	100	0,0018	0,05	R	O
2113	Izo-C13 alkohol, ≤2,5 EO	1	1000	0,001	0,74	10	0,074	0,05	R	O
2114	Izo-C13 alkohol, >2,5–≤6 EO	1	1000	0,001	0,6	10	0,06	0,05	R	O
2115	Izo-C13 alkohol, ≥7–<20 EO	1	1000	0,001	1,58	50	0,0316	0,05	R	O
2116	Izo-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 és 7 EO, ≤3 PO	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	C12–18 alkil-glicerol-észter (páros számú), 1–6,5 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	C12–18 alkil-glicerol-észter (páros számú), >6,5–17 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	C4–10 alkil-poliglikozid	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	C8–12 alkil-poliglikozid, elágazó	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	C12–14 alkil-poliglikozid	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	C16–18 alkil-poliglikozid			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	N1 C8–18 alkanolamid (páros számú)	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2139	Kókuszsav-zsírmonoetanolamid 4 és 5 EO	17	10000	0,0017			0,0017	0,05	R	Y
2140	N2 C8–18 alkanolamid	2	1000	0,002	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2141	PEG-4 repcemag-amid	7	1000	0,007			0,007	0,05	R	Y
2142	Aminok, kókuszsav, ≥10–≤15 EO	6,4	5000	0,00128			0,00128	0,05	R	O
2143	Aminok, faggyú, ≤2,5 EO	0,1	5000	0,00002	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2144	Aminok, faggyú, ≥5–≤9 EO	0,315	5000	0,000063	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2145	Aminok, faggyú, ≥10–≤19 EO	0,44	1000	0,00044			0,00044	0,05	R	O
2146	Aminok, faggyú, ≥20–≤50 EO	3,6	1000	0,0036			0,0036	0,5	I	O

DID-szám	Összetevő neve	Akut toxicitás			Krónikus toxicitás			Lebonthatóság		
		LC50/EC50 (*)	BT(*) (akut)	TT (akut)	NOEC (*)	BT(*) (krónikus)	TT (krónikus)	LT	Aerob	Anaerob
2147	Aminok, C18/18 telítetlen, ≤2,5 EO	0,3525	10000	0,00004	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2148	Aminok, C18/18 telítetlen, ≥5-≤15 EO	0,01	1000	0,00001			0,00001	0,05	R	O
2149	Aminok, C18/18 telítetlen, 20 EO	1	10000	0,0001			0,0001	0,5	I	O
2150	C12 szorbitán-monoészter, 20 EO (poliszorbát 20)	100	1000	0,1	100	50	2	0,5	R	O
2151	C18 szorbitán-monoészter, 20 EO	100	1000	0,1			0,1	0,5	I	O
2152	C8-10 szorbitán-mono- vagy diészter	39	1000	0,039	3,2	50	0,064	0,05	R	Y
2153	Szorbitán-sztearát	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	O
2154	C12-14 zsírsav-metil-észter (MEE), 1-30 EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Amfoter felületaktív anyagok										
2201	C12-15 alkil-dimetil-betain	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	C8-18 alkil-amid-propil-betain	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	C12-18 alkil-amin-oxid	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y
2204	C12-14 alkil-amid-propil-amin-oxid	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	C12-18 alkil-amid-propil-amin-oxid	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	C10-18 alkil-dimetil-amin-oxid	0,134	1000	0,000134	0,067	10	0,0067	0,05	R	O
2207	C8-18 amfo-acetátok	3,45	1000	0,00345			0,00345	0,05	R	Y
Kationos felületaktív anyagok										
2301	C8-16 alkil-trimetil vagy benzil-dimetil kvaterner ammóniumsók	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	C16-18 alkil-benzil-dimetil kvaterner ammóniumsók	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	tri-C16-18 észtervegyületek	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	tri-C16-18 észtervegyületek				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Tartósítószer										
2401	1,2-benzizotiazol-3-on (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	Benzil-alkohol	295	1000	0,295	51	50	1,02	0,05	R	Y
2403	5-bróm-5-nitro-1,3-dioxán	0,4	5000	0,00008			0,00008	1	P	O
2404	2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol	0,78	1000	0,00078	0,2	100	0,002	0,5	I	O
2405	Klór-acetamid	4,81	1000	0,0048			0,0048	0,05	R	O
2406	Diazolinidil-karbamid	35	5000	0,007			0,007	1	P	O
2407	Formaldehid	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2408	Glutáraldehid	0,375	1000	0,000375	0,0223	10	0,00223	0,05	R	O
2409	Guanidin, hexametilén-, homopolimer	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI 3:1 keverékben (CAS 55965-84-9) (§)	0,048	1000	0,000048	0,0012	10	0,00012	0,5	I	O
2411	2-metil-2H-izotiazol-3-on (MI)	0,16	1000	0,00016	0,03	10	0,003	0,5	I	O
2412	Metil-dibromo-glutaro-nitril	0,15	1000	0,00015			0,00015	0,05	R	O
2413	Metil-, etil- és propilparabén	15,4	5000	0,00308			0,00308	0,05	R	N
2414	O-fenil-fenol	1,1	1000	0,0011	0,009	10	0,0009	0,05	R	O
2415	Nátrium-benzoát	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	Nátrium-hidroxi-metil-glicinát	36,5	5000	0,0073			0,0073	1	O	O
2417	Nátrium-nitrit	15,4	1000	0,0154	3,6	50	0,072	0,05	NA	NA
2418	Triklózán	0,0014	1000	1,4E-06	0,00069	10	0,000069	0,5	I	O

DID-szám	Összetevő neve	Akut toxicitás			Krónikus toxicitás			Lebonthatóság		
		LC50/EC50 (*)	BT(*) (akut)	TT (akut)	NOEC (*)	BT(*) (krónikus)	TT (krónikus)	LT	Aerob	Anaerob
2419	Fenoxi-etanol	291	1000	0,291	9,43	10	0,943	0,05	R	O
2420	Szorbát és szorbinsav	24,1	1000	0,0241			0,0241	0,05	R	O
2421	N-(3-amino-propil)-N-dodecil-propán-1,3-diamin	0,027	1000	0,000027	0,0085	20	0,000425	0,05	R	O
2422	Fenoxi-propanol	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
Egyéb összetevők										
2501	Szilikon	250	1000	0,25			0,25	1	P	N
2502	Paraffin (CAS 8002-74-2)	100	1000	0,1	100	10	10	1	P	O
2503	Glicerin	885	5000	0,177			0,177	0,05	R	Y
2504	Foszfát mint STPP	160	1000	0,16			0,16	0,05	NA	NA
2505	Zeolit (nem oldható, szervesetlen)	100	1000	0,1	100	50	2	1	NA	NA
2506	Citrát és citromsav	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	Akrilsav homopolimer polikarboxilátjai	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	Akril/maleinsav kopolimer polikarboxilátjai	100	1000	0,1	5,8	10	0,58	1	P	N
2509	Nitril-triacetát (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	Foszfónátok	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	Karboxi-metil-inulin (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N
2515	Agyag (nem oldható, szervesetlen)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2516	Karbonátok	250	1000	0,25			0,25	0,05	NA	NA
2517	Növ. olaj	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	Növ. olaj (hidrogénezett)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2519	Laurinsav (C12:0)	3,6	1000	0,0036	0,47	10	0,047	0,05	R	O
2520	Zsírsavak, C _{≥14} -C _{≤22} (páros számú)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2521	Zsírsavak, C _{≥6} -C _{≤12} metil-észter	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y
2522	Lanolin	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	Oldható szilikátok	207	1000	0,207			0,207	1	NA	NA
2524	Poliaszparaginsav, Na-só	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	Perborátok (bőr formájában)	14	1000	0,014			0,014	1	NA	NA
2526	Perkarbonát	4,9	1000	0,0049	0,7	50	0,014	0,01	NA	NA
2527	H ₂ O ₂	2,4	1000	0,0024	0,22	50	0,0044	0,01	NA	NA
2528	Tetra-acetil-etilén-diamin (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	C ₁ -C ₃ alkoholok	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	Cetil-alkohol	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	Mono-, di- és trietanol-amin	90	1000	0,09	0,78	50	0,016	0,05	R	Y
2532	Polivinil-pirrolidon (PVP)	1000	1000	1			1	0,5	I	N
2533	Karboxi-metil-cellulóz (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	Nátrium- és magnézium-szulfát	1000	1000	1	100	100	1	0,05	NA	NA
2535	Kalcium- és nátrium-klorid	1000	1000	1	100	100	1	1	NA	NA
2536	Karbamid	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	Szilícium-dioxid, kvarc (nem oldható, szervesetlen)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA

DID-szám	Összetevő neve	Akut toxicitás			Krónikus toxicitás			Lebonthatóság		
		LC50/EC50 (*)	BT(*) (akut)	TT (akut)	NOEC (*)	BT(*) (krónikus)	TT (krónikus)	LT	Aerob	Anaerob
2538	Polietilén-glikol, MW≥4100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	Polietilén-glikol, MW<4100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	Kumol-szulfonátok	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	Xilén-szulfonát	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	Ammónia	28	1000	0,028	0,05	10	0,005	0,05	NA	NA
2544	Fehérjék	25	5000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2545	Fehérjehidrolizátumok, búzaglutén	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	Proteáz (aktív fehérjebontó enzim)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	Nem proteáz (aktív fehérjebontó enzim)	18	1000	0,018			0,018	0,01	R	Y
2548	But-2-on (MEK)	1972	1000	1,972			1,972	0,05	R	O
2549	Illatanyagok, ha máshol nincsenek megadva (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	Színezékek, ha máshol nincsenek megadva (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	Poliszacharidok, ideértve a keményítőt is	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	Anionos poliészter	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVPI	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	Zn-ftalocianin-szulfonát	0,2	1000	0,0002	0,16	100	0,0016	1	P	N
2555	Imino-diszukcinát	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-dekanol	4,225	1000	0,004225	0,11	50	0,0022	0,05	R	O
2559	Metil-laurát	0,26	1000	0,00026	0,0396	50	0,00079	0,05	R	O
2560	Hangyasav (Ca-só)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2561	Adipinsav	31	1000	0,031			0,031	0,05	R	O
2562	Maleinsav	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	Y
2563	Almasav	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	O
2564	Borkósav	51	1000	0,051			0,051	0,05	R	O
2565	Foszforsav	138	1000	0,138			0,138	0,05	NA	NA
2566	Oxálsav	128	5000	0,0256			0,0256	0,05	R	O
2567	Ecetsav	30	1000	0,03			0,03	0,05	R	Y
2568	Tejsav	130	1000	0,13			0,13	0,05	R	Y
2569	Szulfamidsav	48	1000	0,048			0,048	1	NA	NA
2570	Szalicilsav	100	1000	0,1	10	50	0,2	0,05	R	O
2571	Glikolsav	31,2	1000	0,0312			0,0312	0,05	R	O
2572	Glutársav	208	5000	0,0416			0,0416	0,05	R	O
2573	Malonsav	95	5000	0,019			0,019	0,05	R	O
2574	Etilén-glikol	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	Etilén-glikol-monobutil-éter	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	Dietilén-glikol	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	Dietilén-glikol-monometil-éter	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	Dietilén-glikol-monoetil-éter	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	Dietilén-glikol-monobutil-éter	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	Dietilén-glikol-dimetil-éter	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O

DID-szám	Összetevő neve	Akut toxicitás			Krónikus toxicitás			Lebonthatóság		
		LC50/EC50 (*)	BT(*) (akut)	TT (akut)	NOEC (*)	BT(*) (krónikus)	TT (krónikus)	LT	Aerob	Anaerob
2581	Propilén-glikol	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	Propilén-glikol-monometil-éter	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	Propilén-glikol-monobutil-éter	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	Dipropilén-glikol	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	Dipropilén-glikol-monometil-éter	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	Dipropilén-glikol-monobutil-éter	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	Dipropilén-glikol-dimetil-éter	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	Trietilén-glikol	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	Tallolaj	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	Etilén-bisz-sztereamidok	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	Nátrium-glükonát	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	Glikol-disztearát	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	Hidroxil-etil-cellulóz	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	Hidroxil-propil-metil-cellulóz	188	5000	0,0376			0,0376	1	P	O
2595	1-metil-2-pirrolidon	600	1000	0,6	12,5	50	0,25	0,05	R	O
2596	Xantán gumi	490	1000	0,49			0,49	0,05	R	O
2597	Trimetil-pentándiol-mono-izobutirát	18	1000	0,018	3,3	100	0,033	0,05	R	O
2598	Benzo-triazol	75	1000	0,075	5,6	50	0,112	1	P	O
2599	Piperidinol-propán-trikarboxilát só	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O
2600	Dietil-amino-propil-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	1	P	O
2601	Metil-benzamid-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	0,5	I	O
2602	Pentaeritritol-tetrakis-fenol-propionát	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	Tömbpolimerek ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	Denatónium-benzoát	13	5000	0,0026			0,0026	1	O	O
2605	Szukcinát	40,7	1000	0,0407			0,0407	0,05	R	O
2606	Poliaszparaginsav	528	1000	0,528			0,528	0,05	R	N
2607	Mn-saltren (CAS 61007-89-4)	39	1000	0,039	4,3	100	0,043	0,5	I	O
2608	Trinátrium-metil-glicin-diacetát	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2609	Tokoferol-acetát	100	1000	0,1	100	50	2	1	P	O
2610	Etil-hexil-szalicilát	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	Etil-hexil-triazon	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	Oktokrilén	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	Bisz-etil-hexil-oxifenol-metoxi-fenil-triazon	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	Butil-metoxi-dibenzoil-metán	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2615	E-ftaloimido-peroxi-hexánsav	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Nem oldható, szervesen – Szervesen összetevő, mely vízben csak nagyon kevésbé, vagy nem oldódik.

(*) Ha a krónikus toxicitásra vonatkozóan nem áll rendelkezésre megfelelő adat, ezek az oszlopok üresek. Ebben az esetben a TT(krónikus) egyenlő a TT(akut)-tal, és fordítva.

(**) A kérelmezőknek általános szabályként a jegyzékben szereplő adatokból kell kiindulniuk. Ez alól kivételt képeznek az illatanyagok és a színezékek. Amennyiben a toxicitási adatokat a kérelmező nyújtja be, a TT kiszámítására és a lebonthatóság meghatározására a benyújtott adatok alapján kerül sor. Ellenkező esetben a jegyzékben foglalt értékeket kell alkalmazni.

(***) A 2603. DID-szám (Blokk polimerek) aerob lebonthatóságára vonatkozóan a kérelmező adatait a vizsgálati jelentés bemutatása után fogadják el.

(§) 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on 3:1 arányú keveréke

Rövidítések jegyzéke:

DID- szám	Összetevő neve	Akut toxicitás			Krónikus toxicitás			Lebonthatóság		
		LC50/EC50 (*)	BT(*) (akut)	TT (akut)	NOEC (*)	BT(*) (krónikus)	TT (krónikus)	LT	Aerob	Anaerob

BT (akut) Akut toxicitásra vonatkozó biztonsági tényező.

TT (akut) Vízi szervezetekre gyakorolt akut toxicitásra vonatkozó toxicitási tényező.

BT(krónikus) Krónikus toxicitásra vonatkozó biztonsági tényező.

TT (krónikus) Vízi szervezetekre gyakorolt krónikus toxicitásra vonatkozó toxicitási tényező.

LT Lebonthatósági tényező.

Aerob lebonthatóság:

R Az OECD-iránymutatás értelmében biológiailag gyorsan lebontható.

I Az OECD-iránymutatás értelmében jellegénél fogva biológiailag lebontható.

P Perzisztens. Az összetevő nem felelt meg az inherens biológiai lebonthatósági vizsgálaton.

O Az összetevőn nem végeztek vizsgálatot.

NA Nem alkalmazandó

Anaerob lebonthatóság:

Y Anaerob körülmények között biológiailag lebontható.

N Anaerob körülmények között biológiailag nem lebontható.

O Az összetevőn nem végeztek vizsgálatot.

NA Nem alkalmazandó