

Kemikalielista (DID-listan), version 2014.1

DID-nr	Komponentens namn	Akut toxicitet			Kronisk toxicitet			Nedbrytning		
		LC50/ EC50 (*)	SF (*) (Akut)	TF (Akut)	NOEC (*)	SF (*) (Kronisk)	TF (Kronisk)	DF	Aerob	Anaerob
	Anjoniska tensider									
2001	C10-13 linjära alkylbensensulfonater	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	C14-16 alkylsulfonat	6,7	5000	0,00134	0,5	10	0,05	0,05	R	N
2003	C8-10 alkylsulfat	40	1000	0,04	1,35	10	0,135	0,05	R	Y
2004	C10 alkylsulfat	8,64	1000	0,00864	0,95	10	0,095	0,05	R	O
2005	C12-14 alkylsulfat	2,8	1000	0,0028	0,391	10	0,0391	0,05	R	Y
2006	C12-18 alkylsulfat	15	1000	0,015	0,419	10	0,0419	0,05	R	Y
2007	C16-18 alkylsulfat	27	1000	0,027	0,2	10	0,02	0,05	R	Y
2008	C8-12 alkyletersulfat, jämnt och udda antal kolatomer, 1-3 EO	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	C12-18 alkyletersulfat, jämnt och udda antal kolatomer, 1-3 EO	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	C16-18 alkyletersulfat, ≥1 - ≤4 EO	0,57	10000	0,000057			0,000057	0,05	R	Y
2011	mono-C12-14 alkylsulfosuccinat	18	1000	0,018			0,018	0,05	R	O
2012	mono-C12-18 alkylsulfosuccinat	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2013	mono-C16-18 alkylsulfosuccinat	0,73	1000	0,00073			0,00073	0,05	R	O
2014	di-C4-6 alkylsulfosuccinat	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2015	di-2-etylhexylsulfosuccinat	6,6	1000	0,0066			0,0066	0,05	R	O
2016	di-iso C10 alkylsulfosuccinat	0,88	1000	0,00088			0,00088	0,05	R	O
2017	di-iso C13 alkylsulfosuccinat	1,96	1000	0,00196			0,00196	0,5	I	O
2018	N1 C16-18 alkylsulfosuccinat (jämnt antal kolatomer)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	N2 C12-18 alkylsulfosuccinat (jämnt antal kolatomer)	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	N3 C16-18 alkylsulfosuccinat (jämnt antal kolatomer)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	C12-14 fettsyrametylestersulfonat	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	C16-18 fettsyrametylestersulfonat	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	C14-16 alfaolefinsulfonat	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	C14-18 alfaolefinsulfonat	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	Tvål C>12-22	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	Lauroylsarkosinat	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	C9-11, ≥2 - ≤10 EO karboximetylerade, natriumsalt eller syra	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	C12-18, ≥2 - ≤10 EO karboximetylerade, natriumsalt eller syra	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	C12-18 alkylfosfatestrar	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	iso-C13 alkylfosfatestrar, 3 EO	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	Natriumkokosalkylglutamat	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	Natriumlauroylmetylisetionat	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

DID-nr	Komponentens namn	Akut toxicitet			Kronisk toxicitet			Nedbrytning		
		LC50/ EC50 (*)	SF (*) (Akut)	TF (Akut)	NOEC (*)	SF (*) (Kronisk)	TF (Kronisk)	DF	Aerob	Anaerob
	Icke-joniska tensider									
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 övervägande linjära	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	C9-11 alkohol, >6 - ≤10 EO övervägande linjära	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-propylheptyl, 8 EO	37,3	5000	0,00746	1,5	10	0,15	0,05	R	O
2108	C10 alkohol, ≥5 - ≤11 EO flergrenade (trimer propenoalkohol)	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 (kedjeavslutning)	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 och 7 EO, ≤3 PO	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	C12-18 alkyglycerolester (jämnt antal kolatomer), 1-6,5 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	C12-18 alkyglycerolester (jämnt antal kolatomer), >6,5-17 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	C4-10 alkylpolyglykosid	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	C8-12 alkylpolyglykosid, grenade	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	C12-14 alkylpolyglykosid	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	C16-18 alkylpolyglykosid			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	N1 C8-18 alkanolamid (jämnt antal kolatomer)	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y

DID-nr	Komponentens namn	Akut toxicitet			Kronisk toxicitet			Nedbrytning		
		LC50/ EC50 (*)	SF (*) (Akut)	TF (Akut)	NOEC (*)	SF (*) (Kronisk)	TF (Kronisk)	DF	Aerob	Anaerob
2139	Kokosfettsyramonoetanolamid 4 och 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 rapsfröamid	7	1000	0,007			0,007	0,05	R	Y
2142	Aminer, kokos, ≥10- ≤15 EO	6,4	5000	0,00128			0,00128	0,05	R	O
2143	Aminer, talg, ≤2,5 EO	0,1	5000	0,00002	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2144	Aminer, talg, ≥5- ≤9 EO	0,315	5000	0,000063	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2145	Aminer, talg, ≥10- ≤19 EO	0,44	1000	0,00044			0,00044	0,05	R	O
2146	Aminer, talg, ≥20- ≤50 EO	3,6	1000	0,0036			0,0036	0,5	I	O
2147	Aminer, C18/18 omättade, ≤2,5 EO	0,3525	10000	0,00004	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2148	Aminer, C18/18 omättade, ≥5 - ≤15 EO	0,01	1000	0,00001			0,00001	0,05	R	O
2149	Aminer, C18/18 omättade, 20 EO	1	10000	0,0001			0,0001	0,5	I	O
2150	C12 sorbitanmonoester, 20 EO (polysorbat 20)	100	1000	0,1	100	50	2	0,5	R	O
2151	C18 sorbitanmonoester, 20 EO	100	1000	0,1			0,1	0,5	I	O
2152	C8-10 sorbitanmonoester eller -diester	39	1000	0,039	3,2	50	0,064	0,05	R	Y
2153	Sorbitanstearat	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	O
2154	C12-14 fettsyrametylester (MEE), 1-30 EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Amfotera tensider										
2201	C12-15 alkyldimetylbetain	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	C8-18 alkylamidopropylbetainer	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	C12-18 alkylaminoxid	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y
2204	C12-14 alkylamidopropylaminoxid	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	C12-18 alkylamidopropylaminoxid	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	C10-18 alkyldimetylaminoxid	0,134	1000	0,000134	0,067	10	0,0067	0,05	R	O
2207	C8-18 amfoacetater	3,45	1000	0,00345			0,00345	0,05	R	Y
Katjoniska tensider										
2301	C8-16 alkytrimetyl- eller bensyldimetyl-, kvartära ammoniumsalter	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	C16-18 alkylbensyldimetyl- kvartära ammoniumsalter	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	tri-C16-18 esterkvater	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	di-C16-18 esterkvater				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Konserveringsmedel										
2401	1,2-bensisotiazol-3-on (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	Bensylalkohol	295	1000	0,295	51	50	1,02	0,05	R	Y
2403	5-brom-5-nitro-1,3-dioxan	0,4	5000	0,00008			0,00008	1	P	O
2404	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	0,78	1000	0,00078	0,2	100	0,002	0,5	I	O
2405	Kloracetamid	4,81	1000	0,0048			0,0048	0,05	R	O
2406	Diazolinidylurea	35	5000	0,007			0,007	1	P	O

DID-nr	Komponentens namn	Akut toxicitet			Kronisk toxicitet			Nedbrytning		
		LC50/ EC50 (*)	SF (*) (Akut)	TF (Akut)	NOEC (*)	SF (*) (Kronisk)	TF (Kronisk)	DF	Aerob	Anaerob
2407	Formaldehyd	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2408	Glutaraldehyd	0,375	1000	0,000375	0,0223	10	0,00223	0,05	R	O
2409	Guanidin, hexametylen-, homopolymer	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI i blandning 3:1 (CAS 55965-84-9) (§)	0,048	1000	0,000048	0,0012	10	0,00012	0,5	I	O
2411	2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MI)	0,16	1000	0,00016	0,03	10	0,003	0,5	I	O
2412	Metyldibromglutaronitril	0,15	1000	0,00015			0,00015	0,05	R	O
2413	Metyl-, etyl- och propylparaben	15,4	5000	0,00308			0,00308	0,05	R	N
2414	o-fenylfenol	1,1	1000	0,0011	0,009	10	0,0009	0,05	R	O
2415	Natriumbensoat	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	Natriumhydroximetylglycinat	36,5	5000	0,0073			0,0073	1	O	O
2417	Natriumnitrit	15,4	1000	0,0154	3,6	50	0,072	0,05	NA	NA
2418	Triklosan	0,0014	1000	1,4E-06	0,00069	10	0,000069	0,5	I	O
2419	Fenoxietanol	291	1000	0,291	9,43	10	0,943	0,05	R	O
2420	Sorbat och sorbinsyra	24,1	1000	0,0241			0,0241	0,05	R	O
2421	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	0,027	1000	0,000027	0,0085	20	0,000425	0,05	R	O
2422	Fenoxipropanol	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
Ovriga komponenter										
2501	Silikon	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	Glycerol	885	5000	0,177			0,177	0,05	R	Y
2504	Fosfat (som STPP)	160	1000	0,16			0,16	0,05	NA	NA
2505	Zeolit (olösligt oorganiskt material)	100	1000	0,1	100	50	2	1	NA	NA
2506	Citrat och citronsyra	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	Polykarboxylater homopolymer av akrylsyra	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	Polykarboxylater sampolymer av akryl-/maleinsyra	100	1000	0,1	5,8	10	0,58	1	P	N
2509	Nitrilotriacetat (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	Fosfonater	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	Karboximetylinulin (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N
2515	Lera (olösligt oorganiskt material)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2516	Karbonater	250	1000	0,25			0,25	0,05	NA	NA
2517	Veg. Olja	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	Veg. Olja (hydrogenerad)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2519	Laurinsyra (C12:0)	3,6	1000	0,0036	0,47	10	0,047	0,05	R	O
2520	Fettsyror, C _≥ 14-C _≤ 22 (jämnt antal kolatomer)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2521	Fettsyra, C _≥ 6-C _≤ 12 metylester	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y

DID-nr	Komponentens namn	Akut toxicitet			Kronisk toxicitet			Nedbrytning		
		LC50/ EC50 (*)	SF (*) (Akut)	TF (Akut)	NOEC (*)	SF (*) (Kronisk)	TF (Kronisk)	DF	Aerob	Anaerob
2522	Lanolin	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	Lösliga silikater	207	1000	0,207			0,207	1	NA	NA
2524	Polyasparaginsyra, Na-salt	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	Perborater (som bor)	14	1000	0,014			0,014	1	NA	NA
2526	Perkarbonat	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	Tetraacetyletylendiamin (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	C1-C3 alkoholer	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	Cetylalkohol	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	Mono-, di- och trietanolamin	90	1000	0,09	0,78	50	0,016	0,05	R	Y
2532	Polyvinylpyrrolidon (PVP)	1000	1000	1			1	0,5	I	N
2533	Karboximetylcellulosa (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	Natrium- och magnesiumsulfat	1000	1000	1	100	100	1	0,05	NA	NA
2535	Kalcium- och natriumklorid	1000	1000	1	100	100	1	1	NA	NA
2536	Urea	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	Kiseldioxid, kvarts (olösligt oorganiskt material)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2538	Polyetylen glykol, molekylvikt ≥ 4 100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	Polyetylen glykol, molekylvikt < 4 100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	Kumensulfonater	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	Xylensulfonat	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	Ammoniak	28	1000	0,028	0,05	10	0,005	0,05	NA	NA
2544	Proteiner	25	5000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2545	Proteinhydrolysat, vetegluten	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	Proteas (aktivt enzymprotein)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	Icke-proteas (aktivt enzymprotein)	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	Parfym, om den inte anges särskilt (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	Färgämnen, om de inte anges särskilt (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	Polysackarider inkl. stärkelse	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	Anjonisk polyester	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVPI	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	Zn-ftalocyaninsulfonat	0,2	1000	0,0002	0,16	100	0,0016	1	P	N
2555	Iminodisuccinat	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	Metyllaurat	0,26	1000	0,00026	0,0396	50	0,00079	0,05	R	O
2560	Myrsyra (Ca-salt)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y

DID-nr	Komponentens namn	Akut toxicitet			Kronisk toxicitet			Nedbrytning		
		LC50/ EC50 (*)	SF (*) (Akut)	TF (Akut)	NOEC (*)	SF (*) (Kronisk)	TF (Kronisk)	DF	Aerob	Anaerob
2561	Adipinsyra	31	1000	0,031			0,031	0,05	R	O
2562	Maleinsyra	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	Y
2563	Äppelsyra	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	O
2564	Vinsyra	51	1000	0,051			0,051	0,05	R	O
2565	Fosforsyra	138	1000	0,138			0,138	0,05	NA	NA
2566	Oxalsyra	128	5000	0,0256			0,0256	0,05	R	O
2567	Ättiksyra	30	1000	0,03			0,03	0,05	R	Y
2568	Mjölksyra	130	1000	0,13			0,13	0,05	R	Y
2569	Sulfaminsyra	48	1000	0,048			0,048	1	NA	NA
2570	Salicylsyra	100	1000	0,1	10	50	0,2	0,05	R	O
2571	Glykolsyra	31,2	1000	0,0312			0,0312	0,05	R	O
2572	Glutarsyra	208	5000	0,0416			0,0416	0,05	R	O
2573	Malonsyra	95	5000	0,019			0,019	0,05	R	O
2574	Etylenglykol	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	Etylenglykolmonobutyleter	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	Dietylenglykol	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	Dietylenglykolmonometyleter	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	Dietylenglykolmonoetyleter	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	Dietylenglykolmonobutyleter	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	Dietylenglykoldimetyleter	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O
2581	Propylenglykol	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	Propylenglykolmonometyleter	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	Propylenglykolmonobutyleter	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	Dipropylenglykol	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	Dipropylenglykolmonometyleter	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	Dipropylenglykolmonobutyleter	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	Dipropylenglykoldimetyleter	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	Trietylenglykol	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	Tallolja	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	Etylenbisstearamider	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	Natriumglukonat	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	Glykoldistearat	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	Hydroxietylcellulosa	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	Hydroxipropylmetylcellulosa	188	5000	0,0376			0,0376	1	P	O
2595	1-metyl-2-pyrrolidon	600	1000	0,6	12,5	50	0,25	0,05	R	O
2596	Xantangummi	490	1000	0,49			0,49	0,05	R	O
2597	Trimetylpentandiolmonoisobutytrat	18	1000	0,018	3,3	100	0,033	0,05	R	O
2598	Bensotriazol	75	1000	0,075	5,6	50	0,112	1	P	O
2599	Salt av piperidinolpropantrikarboxylsyra	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O

DID-nr	Komponentens namn	Akut toxicitet			Kronisk toxicitet			Nedbrytning		
		LC50/ EC50 (*)	SF (*) (Akut)	TF (Akut)	NOEC (*)	SF (*) (Kronisk)	TF (Kronisk)	DF	Aerob	Anaerob
2600	Dietylaminopropyl-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	1	P	O
2601	Metylbensamid-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	0,5	I	O
2602	Pentaerytritoltetrakisfenolpropionat	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	Blockpolymerer ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	Denatoniumbensoat	13	5000	0,0026			0,0026	1	O	O
2605	Succinat	40,7	1000	0,0407			0,0407	0,05	R	O
2606	Polyasparginsyra	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	Trinatriummetylglycindiacetat	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2609	Tokoferolacetat	100	1000	0,1	100	50	2	1	P	O
2610	Etylhexylsalicylat	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	Etylhexyltriazon	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	Oktokrilen	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	Bis-etylhexyloxifenolmetoxifenyltriazin	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	Butylmetoxidibensoylmetan	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2615	e-ftaloimidoperoxihexansyra	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Svårlosligt oorganiskt material – Oorganisk komponent som är olöslig eller har mycket låg löslighet i vatten.

(*) Om det inte finns några godtagbara data om toxicitet är dessa kolumner tomma. I detta fall antas TF (kronisk) vara lika med TF (akut) och tvärtom.

(**) Den som ansöker om miljömärket ska i normala fall använda de data som anges i listan. Detta gäller dock inte parfymer och färgämnen. Om sökanden tillhandahåller toxicitetsdata ska dessa data användas för att beräkna TF och bestämma nedbrytbarheten. I annat fall ska de värden som anges i listan användas.

(***) Sökandens data om aerob nedbrytbarhet för DID-nr 2603 Blockpolymerer kommer att godkännas efter uppvisad testrapport.

(§) En blandning av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on i proportionerna 3:1.

Förkortningar i tabellen:

SF (akut) Säkerhetsfaktor för akut toxicitet.

TF (akut) Toxicitetsfaktor baserad på akut toxicitet för vattenlevande organismer.

SF (kronisk) Säkerhetsfaktor för kronisk toxicitet.

TF (kronisk) Toxicitetsfaktor baserad på kronisk toxicitet för vattenlevande organismer.

DF Nedbrytningsfaktor.

Aerob nedbrytning:

R Lätt nedbrytbar ("readily biodegradable") enligt OECD:s riktlinjer.

I Potentiellt nedbrytbar ("inherently biodegradable") enligt OECD:s riktlinjer.

P Långlivad. Komponenten uppfyller inte kraven för att betraktas som potentiellt nedbrytbar.

O Komponenten har inte testats.

NA Ej tillämpligt.

Anaerob nedbrytning:

Y Biologiskt nedbrytbar under anaeroba förhållanden.

N Ej biologiskt nedbrytbar under anaeroba förhållanden.

O Komponenten har inte testats.

NA Ej tillämpligt.