

Datenbank für Reinigungsmittelinhaltsstoffe, Version 2014.1

DID-Nr.	Bezeichnung des Inhaltsstoffs	Akute Toxizität			Chronische Toxizität			Abbaubarkeit		
		LC ₅₀ / EC ₅₀ (*)	SW (*) (akut)	TW (akut)	NOEC (*)	SW (*) (chronisch)	TW (chronisch)	AW	Aerob	Anaerob
Anionische Tenside										
2001	C10-13 lineare Alkylbenzolsulfonate	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	C14-16 Alkansulfonat	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 Alkylethersulfat, geradzahlig oder ungeradzahlig, 1-3 EO	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	C12-18 Alkylethersulfat, geradzahlig oder ungeradzahlig, 1-3 EO	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	C16-18 Alkylethersulfat, ≥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-ethylhexylsulfosuccinat	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 (geradzahlig)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	N2-C12-18-Alkylsulfosuccinat (geradzahlig)	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	N3-C16-18-Alkylsulfosuccinat (geradzahlig)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	C12-14 Sulfofettsäuremethylester	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	C16-18 Sulfofettsäuremethylester	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	C14-16 Alpha-Olefin sulfonat	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	C14-18 Alpha-Olefin sulfonat	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	Seifen mit C > 12-22	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	Lauroylsarcosinat	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	C9-11, ≥2 - ≤10 EO carboxymethyliert, Natriumsalz oder freie Säure	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	C12-18, ≥2 - ≤10 EO carboxymethyliert, Natriumsalz oder freie Säure	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	C12-18 Alkylphosphatester	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	Iso-C13-alkylphosphatester, 3 EO	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	Natriumcocoylglutamat	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	Natriumlauroylmethylisethionat	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

Nicht ionische Tenside										
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, >2,4 - ≤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 überwiegend linear	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	C9-11 Alkohol, >6 - ≤10 EO überwiegend linear	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 verzweigt (Trimer-propen-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

DID-Nr.	Bezeichnung des Inhaltsstoffs	Akute Toxizität			Chronische Toxizität			Abbaubarkeit		
		LC ₅₀ / EC ₅₀ (*)	SW (*) (akut)	TW (akut)	NOEC (*)	SW (*) (chronisch)	TW (chronisch)	AW	Aerob	Anaerob
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 (endgruppenverschlossen)	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 und 7 EO, ≤3 PO	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	C12-18 Alkylglycerinester, (geradzahlig), 1 - 6,5 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	C12-18 Alkylglycerinester, (geradzahlig), >6,5 - 17 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	C4-10 Alkylpolyglycosid	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	C 8-12 Alkylpolyglycosid, verzweigt	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	C12-14 Alkylpolyglycosid	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	C16-18 Alkylpolyglycosid			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	N1 C8-18 Alkanolamid (geradzahlig)	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2139	Kokosfettsäuremonoethanolamid 4 und 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 Rapsöl-Amin	7	1000	0,007			0,007	0,05	R	Y
2142	Kokos-Amine, ≥10 - ≤15 EO	6,4	5000	0,00128			0,00128	0,05	R	O
2143	Talg-Amine, ≤2,5 EO	0,1	5000	0,00002	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2144	Talg-Amine, ≥5 - ≤9 EO	0,315	5000	0,000063	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2145	Talg-Amine, ≥10 - ≤19 EO	0,44	1000	0,00044			0,00044	0,05	R	O
2146	Talg-Amine, ≥20 - ≤50 EO	3,6	1000	0,0036			0,0036	0,5	I	O
2147	Amine, C18/8 ungesättigt ≤2,5 EO	0,3525	10000	0,00004	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2148	Amine, C18/8 ungesättigt, ≥5 - ≤15 EO	0,01	1000	0,00001			0,00001	0,05	R	O
2149	Amine, C18/8 ungesättigt, 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 Sorbitanmono- oderr -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 Fettsäuremethylester, 1-30 EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Amphotere Tenside										
2201	C12-15 Alkyldimethylbetain	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	C8-18 Alkylamidpropylbetaine	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	C 12-18 Alkylaminoxid	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y

DID-Nr.	Bezeichnung des Inhaltsstoffs	Akute Toxizität			Chronische Toxizität			Abbaubarkeit		
		LC ₅₀ / EC ₅₀ (*)	SW (*) (akut)	TW (akut)	NOEC (*)	SW (*) (chronisch)	TW (chronisch)	AW	Aerob	Anaerob
2204	C12-14 Alkylamidpropylaminoxid	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	C12-18 Alkylamidpropylaminoxid	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	C10-18 Alkyldimethylaminoxid	0,134	1000	0,000134	0,067	10	0,0067	0,05	R	O
2207	C8-18 Amphoacetat	3,45	1000	0,00345			0,00345	0,05	R	Y
Kationische Tenside										
2301	C8-16 quartäre Alkyltrimethyl- oder Benzyltrimethylammonium-Salze	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	C16-18 quartäre Alkylbenzyltrimethylammonium-Salze	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	Tri-C16-18-Esterquats	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	Di-C16-18-Esterquats				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Konservierungsstoffe										
2401	1,2-Benzisothiazol-3-on (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	Benzylalkohol	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	Chloracetamid	4,81	1000	0,0048			0,0048	0,05	R	O
2406	Diazolidinyl-Harnstoff	35	5000	0,007			0,007	1	P	O
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, Cyclohexan, Homopolymer	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI im Verhältnis 3:1 (CAS 55965-84-9) (§)	0,048	1000	0,000048	0,0012	10	0,00012	0,5	I	O
2411	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MI)	0,16	1000	0,00016	0,03	10	0,003	0,5	I	O
2412	Methyldibromo-Glutaronitril	0,15	1000	0,00015			0,00015	0,05	R	O
2413	Methyl-, Ethyl- und Propylparaben	15,4	5000	0,00308			0,00308	0,05	R	N
2414	o-Phenylphenol	1,1	1000	0,0011	0,009	10	0,0009	0,05	R	O
2415	Natriumbenzoat	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	Natrium-Hydroxymethylglycinat	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	Triclosan	0,0014	1000	1,4E-06	0,00069	10	0,000069	0,5	I	O
2419	Phenoxyethanol	291	1000	0,291	9,43	10	0,943	0,05	R	O
2420	Sorbat und Sorbinsäure	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	Phenoxypropanol	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
Sonstige Inhaltsstoffe										
2501	Silicium	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	Glycerin	885	5000	0,177			0,177	0,05	R	Y
2504	Phosphat, als Natriumtripolyphosphat	160	1000	0,16			0,16	0,05	NA	NA
2505	Zeolith (unlöslich, anorganisch)	100	1000	0,1	100	50	2	1	NA	NA
2506	Citrate und Zitronensäure	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	Polycarboxylate Homopolymer der Acrylsäure	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	Polycarboxylate Copolymer der Acryl-/ Maleinsäure	100	1000	0,1	5,8	10	0,58	1	P	N
2509	Nitritriacetat (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	Phosphonate	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	Carboxymethylinulin (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N

DID-Nr.	Bezeichnung des Inhaltsstoffs	Akute Toxizität			Chronische Toxizität			Abbaubarkeit		
		LC ₅₀ / EC ₅₀ (*)	SW (*) (akut)	TW (akut)	NOEC (*)	SW (*) (chronisch)	TW (chronisch)	AW	Aerob	Anaerob
2515	Ton (unlöslich, anorganisch)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2516	Carbonate	250	1000	0,25			0,25	0,05	NA	NA
2517	Pflanzenöl	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	Pflanzenöl (hydriert)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2519	Laurinsäure (C12:0)	3,6	1000	0,0036	0,47	10	0,047	0,05	R	O
2520	Fettsäuren, C≥14-C≤22 (geradzahlig)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2521	Fettsäuren, C≥6-C≤12 Methylester	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y
2522	Lanolin	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	Lösliche Silicate	207	1000	0,207			0,207	1	NA	NA
2524	Polysparaginsäure, Natriumsalz	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	Perborate (als Bor)	14	1000	0,014			0,014	1	NA	NA
2526	Percarbonat	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	Tetraacetylenhendiämin (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	C1-C3 Alkohole	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	Cetylalkohol	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	Mono-, Di- und Triethanolamin	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	Carboxymethylcellulose (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	Natrium- und Magnesiumsulfat	1000	1000	1	100	100	1	0,05	NA	NA
2535	Calcium- und Natriumchlorid	1000	1000	1	100	100	1	1	NA	NA
2536	Harnstoff	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	Siliciumdioxid, Quarz (unlöslich, anorganisch)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2538	Polyethylenglycol, MG≥4100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	Polyethylenglycol, MG<4100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	Cumolsulfonate	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	Xylolsulfonat	230	1000	0,23	31	100	0,31	0,15	R	N
2542	Na-/Mg-/K-Hydroxide	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	Proteine	25	5000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2545	Proteinhydrolysate, Weizengluten	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	Protease (aktives Enzymprotein)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	Nichtprotease (aktives Enzymprotein)	18	1000	0,018			0,018	0,01	R	Y
2548	But-2-en (MEK)	1972	1000	1,972			1,972	0,05	R	O
2549	Duftstoffe, sofern nicht anders angegeben (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	Farbstoffe, sofern nicht anders angegeben (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	Polysaccharide, einschließlich Stärke	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	Anionische Polyester	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVP-I	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	Zink-Phthalocyanin-Sulfonat	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-Decanol	4,225	1000	0,004225	0,11	50	0,0022	0,05	R	O
2559	Methylaurat	0,26	1000	0,00026	0,0396	50	0,00079	0,05	R	O
2560	Ameisensäure (Calciumsalz)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2561	Adipinsäure	31	1000	0,031			0,031	0,05	R	O
2562	Maleinsäure	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	Y
2563	Äpfelsäure	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	O
2564	Weinsäure	51	1000	0,051			0,051	0,05	R	O

DID-Nr.	Bezeichnung des Inhaltsstoffs	Akute Toxizität			Chronische Toxizität			Abbaubarkeit		
		LC ₅₀ / EC ₅₀ (*)	SW (*) (akut)	TW (akut)	NOEC (*)	SW (*) (chronisch)	TW (chronisch)	AW	Aerob	Anaerob
2565	Phosphorsäure	138	1000	0,138			0,138	0,05	NA	NA
2566	Oxalsäure	128	5000	0,0256			0,0256	0,05	R	O
2567	Essigsäure	30	1000	0,03			0,03	0,05	R	Y
2568	Milchsäure	130	1000	0,13			0,13	0,05	R	Y
2569	Sulfaminsäure	48	1000	0,048			0,048	1	NA	NA
2570	Salicylsäure	100	1000	0,1	10	50	0,2	0,05	R	O
2571	Glycolsäure	31,2	1000	0,0312			0,0312	0,05	R	O
2572	Glutarsäure	208	5000	0,0416			0,0416	0,05	R	O
2573	Malonsäure	95	5000	0,019			0,019	0,05	R	O
2574	Ethylenglycol	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	Ethylenglycolmonobutylether	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	Diethylenglycol	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	Diethylenglycolmonomethylether	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	Diethylenglycolmonoethylether	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	Diethylenglycolmonobutylether	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	Diethylenglycoldimethylether	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O
2581	Propylenglycol	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	Propylenglycolmonomethylether	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	Propylenglycolmonobutylether	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	Dipropylenglycol	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	Dipropylenglycolmonomethylether	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	Dipropylenglycolmonobutylether	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	Dipropylenglycoldimethylether	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	Triethylenglycol	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	Tallöl	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	Ethylenbistearamide	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	Natriumgluconat	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	Glycoldistearat	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	Hydroxyethylcellulose	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	Hydroxypropylmethylcellulose	188	5000	0,0376			0,0376	1	P	O
2595	1-Methyl-2-pyrrolidon	600	1000	0,6	12,5	50	0,25	0,05	R	O
2596	Xanthangummi	490	1000	0,49			0,49	0,05	R	O
2597	Trimethylpentandiol-1,3-monoisobutytrat	18	1000	0,018	3,3	100	0,033	0,05	R	O
2598	Benzotriazol	75	1000	0,075	5,6	50	0,112	1	P	O
2599	Piperidinolpropantricarboxylat-Salz	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O
2600	Diethylaminpropyl-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	1	P	O
2601	Methylbenzamido-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	0,5	I	O
2602	Pentaerythritetrakisphenolpropion	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	Blockpolymere ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	Denatoniumbenzoat	13	5000	0,0026			0,0026	1	O	O
2605	Succinat	40,7	1000	0,0407			0,0407	0,05	R	O
2606	Polyasparaginsäure	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	Tri-Natriummethylglyxindiacetat	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2609	Tocopherylacetat	100	1000	0,1	100	50	2	1	P	O
2610	Ethylhexylsalicylat	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	Ethylhexyltriazon	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	Octocrilen	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	Bis-Ethylhexyloxyphenol-Methoxyphenyltriazin	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	Butylmethoxydibenzoylmethan	100	1000	0,1			0,1	1	P	O

DID-Nr.	Bezeichnung des Inhaltsstoffs	Akute Toxizität			Chronische Toxizität			Abbaubarkeit		
		LC ₅₀ / EC ₅₀ (*)	SW (*) (akut)	TW (akut)	NOEC (*)	SW (*) (chronisch)	TW (chronisch)	AW	Aerob	Anaerob
2615	e-Phtalimidperoxyhexansaure	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Unlöslicher anorganischer Stoff - anorganischer Inhaltsstoff, der in Wasser nur schwer oder gar nicht löslich ist

(*) Liegen keine verlässlichen Toxizitätsdaten vor, bleiben diese Spalten leer. TW(chronisch) wird dann mit TW(akut) gleichgesetzt und umgekehrt.

(**) Im Allgemeinen müssen die Hersteller bei der Beantragung einer Genehmigung die Angaben aus der Liste verwenden. Ausnahmen gelten für Aroma- und Farbstoffe. Legt der Hersteller bei der Beantragung einer Genehmigung Toxizitätsdaten vor, sind diese zur Berechnung des TW und zur Bestimmung der Abbaubarkeit zu verwenden. Anderenfalls ist auf die Werte aus der Liste zurückzugreifen

(***) Die Daten der Antragsteller zur aeroben Abbaubarkeit von Blockpolymeren (DID-Nr. 2603) werden nach Vorlage des Testberichts akzeptiert.

(§) 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on im Verhältnis 3: 1.

Verwendete Abkürzungen:

SW(akut) Sicherheitswert für akute Toxizität

TW(akut) Toxizitätswert auf der Grundlage der akuten Toxizität bei Wasserorganismen

SW(chronis) Sicherheitswert für chronische Toxizität

TW(chronis) Toxizitätswert auf der Grundlage der akuten Toxizität bei Wasserorganismen

AW Abbauwert

Aerober Abbau:

R Biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Leitlinien

I Biologisch inhärent abbaubar gemäß OECD-Leitlinien

P Schwer abbaubar. Die Prüfung des Inhaltsstoffes ergab keine inhärente biologische Abbaubarkeit.

O Der Inhaltsstoff wurde nicht geprüft.

NA Nicht zutreffend

Anaerober Abbau:

Y Unter anaeroben Bedingungen biologisch abbaubar

N Unter anaeroben Bedingungen nicht biologisch abbaubar

O Der Inhaltsstoff wurde nicht geprüft.

NA Nicht zutreffend