

Base de dados dos ingredientes dos detergentes (versão 2014.1)

Número o DID	Designação do ingrediente	Toxicidade aguda			Toxicidade crónica			Degradação		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	CSEO (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbia	Anaeróbia
Tensioativos aniónicos										
2001	Sulfonatos de alquilbenzeno lineares C10-13	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	Sulfonato de alquilo C14-16	6,7	5000	0,00134	0,5	10	0,05	0,05	R	N
2003	Sulfato de alquilo C8-10	40	1000	0,04	1,35	10	0,135	0,05	R	Y
2004	Sulfato de alquilo C10	8,64	1000	0,00864	0,95	10	0,095	0,05	R	O
2005	Sulfato de alquilo C12-14	2,8	1000	0,0028	0,391	10	0,0391	0,05	R	Y
2006	Sulfato de alquilo C12-18	15	1000	0,015	0,419	10	0,0419	0,05	R	Y
2007	Sulfato de alquilo C16-18	27	1000	0,027	0,2	10	0,02	0,05	R	Y
2008	Sulfato de éter alquílico C8-12, número de átomos de carbono par e ímpar	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	Sulfato de éter alquílico C12-18 (número de átomos de carbono par e ímpar)	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	Sulfato de éter alquílico C16-18, ≥1 - ≤4 EO	0,57	10000	0,000057			0,000057	0,05	R	Y
2011	Sulfossuccinato de monoalquilo C12-14	18	1000	0,018			0,018	0,05	R	O
2012	Sulfossuccinato de monoalquilo C12-18	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2013	Sulfossuccinato de monoalquilo C16-18	0,73	1000	0,00073			0,00073	0,05	R	O
2014	Sulfossuccinato de dialquilo C4-6	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2015	Sulfossuccinato de di-2-etil-hexilo	6,6	1000	0,0066			0,0066	0,05	R	O
2016	Sulfossuccinato de di-isoalquilo C10	0,88	1000	0,00088			0,00088	0,05	R	O
2017	Dissulfossuccinato de di-isoalquilo C13	1,96	1000	0,00196			0,00196	0,5	I	O
2018	Sulfossuccinato de alquilo N1 C16-18 (número par de átomos de carbono)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	Sulfossuccinato de alquilo N2 C12-18 (número par de átomos de carbono)	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	Sulfossuccinato de alquilo N3 C16-18 (número par de átomos de carbono)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	Sulfonato de éster metílico de ácido gordo C12-14	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	Sulfonato de éster metílico de ácido gordo C16-18	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	Sulfonato de alfa-olefina C14-16	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	Sulfonato de alfa-olefina C14-18	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	Sabões C>12-22	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	Sarcosinato de lauroílo	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	Carboximetilados C9-11 EO ≥2 - ≤10, na forma ácida ou de sal de sódio	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	Carboximetilados C12-18 EO ≥2 - ≤10, na forma ácida ou de sal de sódio	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	Ésteres de fosfatos de alquilo C12-18	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	Ésteres de fosfatos de isoalquilo C13 3 EO	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	Cocóilglutamato de sódio	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	Lauroilmetilsetionato de sódio	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

Número o DID	Designação do ingrediente	Toxicidade aguda			Toxicidade crónica			Degradação		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	CSEO (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbia	Anaeróbia
Tensioactivos não iónicos										
2101	Álcool C8-11, ≤2,5 EO	7,8	1000	0,0078	1,86	10	0,186	0,05	R	Y
2102	Álcool C8-11, >2,5 - ≤10 EO	1	1000	0,001	1,5	10	0,15	0,05	R	Y
2103	Álcool C8-11, >10 EO			2,5	25	10	2,5	0,05	R	Y
2104	Álcool C9-11, >3 - ≤7 EO, predominantemente lineares	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	Álcool C9-11, >6 - ≤10 EO, predominantemente lineares	5	1000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2106	Álcool iso-C8-11, ≥5 - ≤11 EO	1	1000	0,001			0,001	0,05	R	O
2107	2-propil-heptilo, 8 EO	37,3	5000	0,00746	1,5	10	0,15	0,05	R	O
2108	Álcool C10, ≥5 - ≤11 EO, multiramificado (Trimer-propen-oxo-álcool)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2109	Álcool C12-16, ≤2,5 EO	0,43	1000	0,00043	0,29	10	0,029	0,05	R	Y
2110	Álcool C12-16, >2,5 - ≤5 EO	0,43	1000	0,00043	0,37	10	0,037	0,05	R	Y
2111	Álcool C12-16, >5 - ≤10 EO	0,4	1000	0,0004	0,27	10	0,027	0,05	R	Y
2112	Álcool C12-14, ≥5 - ≤8 EO 1 t-BuO (terminal)	0,23	1000	0,00023	0,18	100	0,0018	0,05	R	O
2113	Álcool iso-C13, ≤2,5 EO	1	1000	0,001	0,74	10	0,074	0,05	R	O
2114	Álcool iso-C13, >2,5 - ≤6 EO	1	1000	0,001	0,6	10	0,06	0,05	R	O
2115	Álcool iso-C13, ≥7 - <20 EO	1	1000	0,001	1,58	50	0,0316	0,05	R	O
2116	Álcool C14-15, ≤2,5 EO			0,01	0,1	10	0,01	0,05	R	Y
2117	Álcool C14-15, >2,5 - ≤10 EO	0,4	1000	0,0004	0,12	10	0,012	0,05	R	Y
2118	Álcool C12-16, >10 - <20 EO	0,7	1000	0,0007	4,86	10	0,486	0,05	R	Y
2119	Álcool C12-16, >20 - <30 EO	13	1000	0,013	4,86	10	0,486	0,05	R	O
2120	Álcool C12-16, ≥30 EO	130	1000	0,13	56	10	5,6	0,5	I	O
2121	Álcool C12-18, ≤2,5 EO	0,3	1000	0,0003	0,47	10	0,047	0,05	R	Y
2122	Álcool C12-18, >2,5 - ≤5 EO	1	1000	0,001	0,2	10	0,02	0,05	R	O
2123	Álcool C12-18, >5 - ≤10 EO	1	1000	0,001	0,39	10	0,039	0,05	R	Y
2124	Álcool C12-18, >10 EO	1	1000	0,001	1,52	10	0,152	0,05	R	O
2125	Álcool C16-18, ≤2,5 EO			0,0054	0,054	10	0,0054	0,05	R	O
2126	Álcool C16-18, >2,5 - ≤8 EO	3,2	1000	0,0032	0,082	10	0,0082	0,05	R	Y
2127	Álcool C16-18, >9 - ≤19 EO	0,72	1000	0,00072	0,11	10	0,011	0,05	R	Y
2128	Álcool C16-18, >20 - ≤30 EO	4,1	1000	0,0041	28,6	10	2,86	0,05	R	Y
2129	Álcool C16-18, >30 EO	30	1000	0,03			0,03	0,5	I	Y
2130	Álcool C12-15, ≥2 - ≤6 EO, ≥2 - ≤6 PO	0,78	1000	0,00078	0,36	100	0,0036	0,05	R	O
2131	Álcool C10-16, 6 e 7 EO, ≤3 PO	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	Éster alquílico de glicerol C12-18 (número par de átomos de carbono), 1-6	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	Éster alquílico de glicerol C12-18 (número par de átomos de carbono), >6	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	Poliglicósido de alquilo C4-10	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	Poliglicósido de alquilo C8-12, ramificado	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	Poliglicósido de alquilo C12-14	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	Poliglicósido de alquilo C16-18			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	Alcanolamida N1 C8-18 (número par de átomos de carbono)	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y

Número o DID	Designação do ingrediente	Toxicidade aguda			Toxicidade crónica			Degradação		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	CSEO (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbia	Anaeróbia
2139	Monoetanolamida de ácidos gordos do coco (4 e 5 EO)	17	10000	0,0017			0,0017	0,05	R	Y
2140	Alcanolamida N2 C8-18	2	1000	0,002	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2141	Amida de sementes de colza PEG-4	7	1000	0,007			0,007	0,05	R	Y
2142	Aminas de coco ≥10 - ≤15 EO	6,4	5000	0,00128			0,00128	0,05	R	O
2143	Aminas de sebo, ≤2,5 EO	0,1	5000	0,00002	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2144	Aminas de sebo ≥5 - ≤9 EO	0,315	5000	0,000063	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2145	Aminas de sebo ≥10 - ≤19 EO	0,44	1000	0,00044			0,00044	0,05	R	O
2146	Aminas de sebo ≥20 - ≤50 EO	3,6	1000	0,0036			0,0036	0,5	I	O
2147	Aminas insaturadas C18/18, ≤2,5 EO	0,3525	10000	0,00004	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2148	Aminas insaturadas C18/18, ≥5 - ≤15 EO	0,01	1000	0,00001			0,00001	0,05	R	O
2149	Aminas insaturadas C18/18, 20 EO	1	10000	0,0001			0,0001	0,5	I	O
2150	Monoéster de sorbitano C12, 20 EO (polissorbato 20)	100	1000	0,1	100	50	2	0,5	R	O
2151	Monoéster de sorbitano C18, 20 EO	100	1000	0,1			0,1	0,5	I	O
2152	Mono ou diéster de sorbitano C8-10	39	1000	0,039	3,2	50	0,064	0,05	R	Y
2153	Estearato de sorbitano	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	O
2154	Esteres metílicos de ácidos gordos C12-14 (MEE), 1-30EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Tensioactivos anfotéricos										
2201	Alquildimetilbetaína C12-15	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	Alquilamidopropilbetaínas C8-18	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	Óxido de alquilamina C12-18	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y
2204	Óxido de alquilamidopropilamina C12-14	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	Óxido de alquilamidopropilamina C12-18	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	Óxido de alquildimetilamina C10-18	0,134	1000	0,000134	0,067	10	0,0067	0,05	R	O
2207	Anfoacetatos C8-18	3,45	1000	0,00345			0,00345	0,05	R	Y
Tensioactivos catiónicos										
2301	Sais de alquiltrimetil ou benzildimetilamónio quaternário C8-16	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	Sais de alquilbenzildimetilamónio quaternário C16-18	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	tri-C16-18-Esterquatos	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	di-C16-18-Esterquatos				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Conservantes										
2401	1,2-Benzisotiazol-3-ona (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	Alcool benzílico	295	1000	0,295	51	50	1,02	0,05	R	Y
2403	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxano	0,4	5000	0,00008			0,00008	1	P	O
2404	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol	0,78	1000	0,00078	0,2	100	0,002	0,5	I	O
2405	Cloroacetamida	4,81	1000	0,0048			0,0048	0,05	R	O
2406	Diazolidinilureia	35	5000	0,007			0,007	1	P	O

Número o DID	Designação do ingrediente	Toxicidade aguda			Toxicidade crónica			Degradação		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	CSEO (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbia	Anaeróbia
2407	Formaldeído	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2408	Glutaraldeído	0,375	1000	0,000375	0,0223	10	0,00223	0,05	R	O
2409	Homopolímero de hexametileno guanidina	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI em mistura na proporção 3:1 (CAS 55965-84-9) (§)	0,048	1000	0,000048	0,0012	10	0,00012	0,5	I	O
2411	2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (MI)	0,16	1000	0,00016	0,03	10	0,003	0,5	I	O
2412	Metildibromoglutaronitrilo	0,15	1000	0,00015			0,00015	0,05	R	O
2413	Metil, etil e propilparabeno	15,4	5000	0,00308			0,00308	0,05	R	N
2414	o-Fenilfenol	1,1	1000	0,0011	0,009	10	0,0009	0,05	R	O
2415	Benzoato de sódio	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	Glicinato de hidroximetilo sódico	36,5	5000	0,0073			0,0073	1	O	O
2417	Nitrito de sódio	15,4	1000	0,0154	3,6	50	0,072	0,05	NA	NA
2418	Triclosão	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	Sorbato e ácido sórbico	24,1	1000	0,0241			0,0241	0,05	R	O
2421	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	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
Outros ingredientes										
2501	Silício	250	1000	0,25			0,25	1	P	N
2502	Parafina (n.º CAS 8002-74-2)	100	1000	0,1	100	10	10	1	P	O
2503	Glicerol	885	5000	0,177			0,177	0,05	R	Y
2504	Fosfato na forma de STPP	160	1000	0,16			0,16	0,05	NA	NA
2505	Zeólito (substância inorgânica insolúvel)	100	1000	0,1	100	50	2	1	NA	NA
2506	Citrato e ácido cítrico	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	Policarboxilatos de homopolímero de ácido acrílico	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	Policarboxilatos de comopolímero de ácido acrílico/ácido maleico	100	1000	0,1	5,8	10	0,58	1	P	N
2509	Nitrioltriacetato (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	Fosfonatos	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	Carboximetilgulonina (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N
2515	Argila (substância inorgânica insolúvel)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2516	Carbonatos	250	1000	0,25			0,25	0,05	NA	NA
2517	Óleo veg.	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	Óleo veg. hydrogenado	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2519	Ácido láurico (C12:0)	3,6	1000	0,0036	0,47	10	0,047	0,05	R	O
2520	Ácidos gordos C≥14-C≤22 (número par de átomos de carbono)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2521	Ácido gordo C≥6-C≤12, éster metílico	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y

Número o DID	Designação do ingrediente	Toxicidade aguda			Toxicidade crónica			Degradação		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	CSEO (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbia	Anaeróbia
2522	Lanolina	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	Silicatos solúveis	207	1000	0,207			0,207	1	NA	NA
2524	Ácido poliasparagínico, sal de sódio	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	Perboratos (expressos em boro)	14	1000	0,014			0,014	1	NA	NA
2526	Percarbonato	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	Tetracetilètilenodiamina (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	Álcoois C1-C3	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	Álcool cetílico	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	Mono, di e trietanolamina	90	1000	0,09	0,78	50	0,016	0,05	R	Y
2532	Polivinilpirrolidona (PVP)	1000	1000	1			1	0,5	I	N
2533	Carboximetilcelulose (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	Sulfato de sódio e magnésio	1000	1000	1	100	100	1	0,05	NA	NA
2535	Cloreto de cálcio e sódio	1000	1000	1	100	100	1	1	NA	NA
2536	Ureia	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	Dióxido de silício, quartzo (substância inorgânica insolúvel)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2538	Polietilenoglicol, massa molecular ≥4100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	Polietilenoglicol, massa molecular <4100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	Cumenossulfonatos	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	Xilenossulfonato	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	Amoniaco	28	1000	0,028	0,05	10	0,005	0,05	NA	NA
2544	Proteínas	25	5000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2545	Hidrolisados proteicos, glúten de trigo	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	Protease (enzima ativa)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	Não-protease (enzima ativa)	18	1000	0,018			0,018	0,01	R	Y
2548	But-2-ona (MEK)	1972	1000	1,972			1,972	0,05	R	O
2549	Agentes perfumantes, salvo indicação em contrário (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	Corantes, salvo indicação em contrário (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	Polissacáridos, incluindo amido	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	Poliésteres aniónicos	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVPI	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	Sulfonato de ftalocianina de zinco	0,2	1000	0,0002	0,16	100	0,0016	1	P	N
2555	Iminodissuccinato	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	Laurato de metilo	0,26	1000	0,00026	0,0396	50	0,00079	0,05	R	O
2560	Acido fórmico (sal de cálcio)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y

Número o DID	Designação do ingrediente	Toxicidade aguda			Toxicidade crónica			Degradação		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	CSEO (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbia	Anaeróbia
2561	Acido adipico	31	1000	0,031			0,031	0,05	R	O
2562	Acido maleico	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	Y
2563	Acido málico	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	O
2564	Acido tartárico	51	1000	0,051			0,051	0,05	R	O
2565	Acido fosfórico	138	1000	0,138			0,138	0,05	NA	NA
2566	Acido oxálico	128	5000	0,0256			0,0256	0,05	R	O
2567	Acido acético	30	1000	0,03			0,03	0,05	R	Y
2568	Acido láctico	130	1000	0,13			0,13	0,05	R	Y
2569	Acido sulfâmico	48	1000	0,048			0,048	1	NA	NA
2570	Acido salicílico	100	1000	0,1	10	50	0,2	0,05	R	O
2571	Acido glicólico	31,2	1000	0,0312			0,0312	0,05	R	O
2572	Acido glutárico	208	5000	0,0416			0,0416	0,05	R	O
2573	Acido malónico	95	5000	0,019			0,019	0,05	R	O
2574	Etilenoglicol	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	Éter monobutílico de etilenoglicol	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	Dietilenoglicol	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	Éter monometílico de dietilenoglicol	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	Éter monoetilico de dietilenoglicol	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	Éter monobutílico de dietilenoglicol	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	Éter dimetilico de dietilenoglicol	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O
2581	Propilenoglicol	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	Éter monometílico de propilenoglicol	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	Éter monobutílico de propilenoglicol	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	Dipropilenoglicol	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	Éter monometílico de dipropilenoglicol	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	Éter monobutílico de dipropilenoglicol	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	Éter dimetilico de dipropilenoglicol	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	Trietilenoglicol	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	Tall-oil	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	Etilenobis-estearamidas	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	Gluconato de sódio	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	Diestearato de glicol	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	Hidroxietilcelulose	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	Hidroxipropilmetilcelulose	188	5000	0,0376			0,0376	1	P	O
2595	1-Metil-2-pirrolidona	600	1000	0,6	12,5	50	0,25	0,05	R	O
2596	Goma xantana	490	1000	0,49			0,49	0,05	R	O
2597	Mono-isobutirato de trimetilpentanediol	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	Propanotricarboxilato de piperidinol (sal)	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O

Número o DID	Designação do ingrediente	Toxicidade aguda			Toxicidade crónica			Degradação		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	CSEO (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbia	Anaeróbia
2600	Dietilaminopropil-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	1	P	O
2601	Metilbenzamida-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	0,5	I	O
2602	Tetraquis-fenolpropionato de pentaeritritol	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	Polímeros de bloco ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	Benzoato de denatónio	13	5000	0,0026			0,0026	1	O	O
2605	Succinato	40,7	1000	0,0407			0,0407	0,05	R	O
2606	Ácido poliaspártico	528	1000	0,528			0,528	0,05	R	N
2607	Mn-saltren (n.º CAS 61007-89-4)	39	1000	0,039	4,3	100	0,043	0,5	I	O
2608	Diacetato de metilglicina trissódico	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2609	Acetato de tocoferol	100	1000	0,1	100	50	2	1	P	O
2610	Salicilato de etil-hexilo	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	Etil-hexiltriazona	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	Octocrileno	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	Bis-Etil-hexiloxifenolmetoxifeniltriazina	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	Butilmetoxidibenzoilmetano	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2615	Ácido e-ftalimidoperoxi-hexanóico	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Substâncias inorgânicas insolúveis ingrediente inorgânico com capacidade reduzida ou nula de dissolução na água.

(*) Se não forem definidos dados aceitáveis para a toxicidade, estas colunas ficam vazias. Nesse caso, considera-se que o FT (crónica) é igual ao FT (aguda) e vice-versa.

(**) Regra geral, os requerentes devem usar os dados que figuram na lista. Os agentes perfumantes e os corantes constituem exceções. Se o requerente apresentar dados para a toxicidade, esses dados devem ser usados para calcular o FT e determinar a degradabilidade. Caso contrário, devem ser usados os valores da lista.

(***) Os dados dos proponentes relativos à degradabilidade por via aeróbia do DID n.º. 2603 (polímeros de bloco) serão aceites após a apresentação dos relatórios de ensaio.

(§) Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona na proporção 3:1.

Lista de abreviaturas:

FS(aguda) Fator de segurança para a toxicidade aguda.

FT(aguda) Fator de toxicidade com base na toxicidade aguda para organismos aquáticos.

FS(crónica) Fator de segurança para a toxicidade crónica.

TF(crónica) Fator de toxicidade com base na toxicidade crónica para organismos aquáticos.

FD Fator de degradação

Degradação aeróbia:

R Biodegradabilidade fácil de acordo com as orientações da OCDE.

I Biodegradabilidade inerente de acordo com as orientações da OCDE.

P Persistente. O ingrediente não foi aprovado no ensaio de biodegradabilidade inerente.

O O ingrediente não foi ensaiado.

NA Não aplicável

Degradação anaeróbia:

Y Biodegradável em condições anaeróbias.

N Não biodegradável em condições anaeróbias.

O O ingrediente não foi ensaiado.

NA Não aplicável