

Base de datos de ingredientes de detergentes, versión 2014.1

Nº DID	Nombre del ingrediente	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica			Degradación		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	NOEC (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbica	Anaeróbica
Tensioactivos aniónicos										
2001	Alquilbencenosulfonatos de cadena lineal (C10-13)	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	Alquilsulfonato (C14-16)	6,7	5000	0,00134	0,5	10	0,05	0,05	R	N
2003	Alquilsulfato (C8-10)	40	1000	0,04	1,35	10	0,135	0,05	R	Y
2004	Alquilsulfato (C10)	8,64	1000	0,00864	0,95	10	0,095	0,05	R	O
2005	Alquilsulfato (C12-14)	2,8	1000	0,0028	0,391	10	0,0391	0,05	R	Y
2006	Alquilsulfato (C12-18)	15	1000	0,015	0,419	10	0,0419	0,05	R	Y
2007	Alquilsulfato (C16-18)	27	1000	0,027	0,2	10	0,02	0,05	R	Y
2008	Alquiletersulfato (C8-12), con número par e impar de carbonos, 1-3 EO	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	Alquiletersulfato (C12-18), con número par e impar de carbonos, 1-3 EO	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	Alquiletersulfato (C16-18), ≥1 - ≤4 EO	0,57	10000	0,000057			0,000057	0,05	R	Y
2011	Sulfosuccinato de monoalquilo (C12-14)	18	1000	0,018			0,018	0,05	R	O
2012	Sulfosuccinato de monoalquilo (C12-18)	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2013	Sulfosuccinato de monoalquilo (C16-18)	0,73	1000	0,00073			0,00073	0,05	R	O
2014	Sulfosuccinato de dialquilo (C4-6)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2015	Sulfosuccinato de di-2-etilhexilo	6,6	1000	0,0066			0,0066	0,05	R	O
2016	Sulfosuccinato de di-isoalquilo (C10)	0,88	1000	0,00088			0,00088	0,05	R	O
2017	Sulfosuccinato de di-isoalquilo (C13)	1,96	1000	0,00196			0,00196	0,5	I	O
2018	Sulfosuccinato de alquilo (C16-18) (con número par de carbonos) N1	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	Sulfosuccinato de alquilo (C12-18) (con número par de carbonos) N2	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	Sulfosuccinato de alquilo (C16-18) (con número par de carbonos) N3	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	Sulfonato de éster metílico de ácido graso (C12-14)	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	Sulfonato de éster metílico de ácido graso (C16-18)	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	Sulfonato de α-olefina (C14-16)	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	Sulfonato de α-olefina (C14-18)	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	Jabones (C > 12-22)	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	Lauril-sarcosinato	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	Ácidos carboximetilados (C9-11), ≥2 - ≤10 EO, o sus sales sódicas	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	Ácidos carboximetilados (C12-18), ≥2 - ≤10 EO, o sus sales sódicas	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	Ésteres de alquil-fosfato (C12-18)	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	Ésteres de isoalquil-fosfato (C13)	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	Cocoil-glutamato sódico	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	Laurilmetil-isetionato sódico	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

Nº DID	Nombre del ingrediente	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica			Degradación		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	NOEC (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbica	Anaeróbica
Tensioactivos no iónicos										
2101	Alcohol (C8-11), ≤ 2,5 EO	7,8	1000	0,0078	1,86	10	0,186	0,05	R	Y
2102	Alcohol (C8-11), ≤ 2,5 - ≤10 EO	1	1000	0,001	1,5	10	0,15	0,05	R	Y
2103	Alcohol (C8-11), > 10 EO			2,5	25	10	2,5	0,05	R	Y
2104	Alcohol (C9-11), > 3 - < 7 EO, predominantemente lineal	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	Alcohol (C9-11), > 6 - ≤ 10 EO, predominantemente lineal	5	1000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2106	Alcohol iso (C9-11), ≥ 5 - ≤ 11 EO	1	1000	0,001			0,001	0,05	R	O
2107	2-Propilheptilo, 8 EO	37,3	5000	0,00746	1,5	10	0,15	0,05	R	O
2108	Alcohol (C10), ≥ 5 - ≤ 11 EO, multi-ramificado (trímero de oxopropenol)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2109	Alcohol (C12-16), ≤ 2,5 EO	0,43	1000	0,00043	0,29	10	0,029	0,05	R	Y
2110	Alcohol (C12-16), > 2,5 - ≤ 5 EO	0,43	1000	0,00043	0,37	10	0,037	0,05	R	Y
2111	Alcohol (C12-16), > 5 - ≤ 10 EO	0,4	1000	0,0004	0,27	10	0,027	0,05	R	Y
2112	Alcohol (C12-14), ≥ 5 - ≤ 8 EO, 1 t-BuO (extremo)	0,23	1000	0,00023	0,18	100	0,0018	0,05	R	O
2113	Alcohol iso (C13), ≤ 2,5 EO	1	1000	0,001	0,74	10	0,074	0,05	R	O
2114	Alcohol iso (C13), > 2,5 - ≤ 6 EO	1	1000	0,001	0,6	10	0,06	0,05	R	O
2115	Alcohol iso (C13), ≥ 7 - < 20 EO	1	1000	0,001	1,58	50	0,0316	0,05	R	O
2116	Alcohol (C14-15), ≤ 2,5 EO			0,01	0,1	10	0,01	0,05	R	Y
2117	Alcohol (C14-15), > 2,5 - ≤ 10 EO	0,4	1000	0,0004	0,12	10	0,012	0,05	R	Y
2118	Alcohol (C12-16), > 10 - < 20 EO	0,7	1000	0,0007	4,86	10	0,486	0,05	R	Y
2119	Alcohol (C12-16), > 20 - < 30 EO	13	1000	0,013	4,86	10	0,486	0,05	R	O
2120	Alcohol (C12-16), ≥ 30 EO	130	1000	0,13	56	10	5,6	0,5	I	O
2121	Alcohol (C12-18), ≤ 2,5 EO	0,3	1000	0,0003	0,47	10	0,047	0,05	R	Y
2122	Alcohol (C12-18), > 2,5 - ≤ 5 EO	1	1000	0,001	0,2	10	0,02	0,05	R	O
2123	Alcohol (C12-18), > 5 - ≤ 10 EO	1	1000	0,001	0,39	10	0,039	0,05	R	Y
2124	Alcohol (C12-18), > 10 EO	1	1000	0,001	1,52	10	0,152	0,05	R	O
2125	Alcohol (C16-18), ≤ 2,5 EO			0,0054	0,054	10	0,0054	0,05	R	O
2126	Alcohol (C16-18), > 2,5 - ≤ 8 EO	3,2	1000	0,0032	0,082	10	0,0082	0,05	R	Y
2127	Alcohol (C16-18), > 9 - ≤ 19 EO	0,72	1000	0,00072	0,11	10	0,011	0,05	R	Y
2128	Alcohol (C16-18), > 20 - ≤ 30 EO	4,1	1000	0,0041	28,6	10	2,86	0,05	R	Y
2129	Alcohol (C16-18), > 30 EO	30	1000	0,03			0,03	0,5	I	Y
2130	Alcohol (C12-15), ≥ 2 - ≤ 6 EO, ≥ 2 - ≤ 6 PO	0,78	1000	0,00078	0,36	100	0,0036	0,05	R	O
2131	Alcohol (C10-16), 6 y 7 EO, ≤ 3 PO	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	Éster glicérido de alquilo (C12-18), con número par de carbonos, 1 - 6,5 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	Éster glicérido de alquilo (C12-18), con número par de carbonos, > 6,5 - 11 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	Poliglucósido de alquilo (C4-10)	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	Poliglucósido de alquilo (C8-12), ramificado	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	Poliglucósido de alquilo (C12-14)	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	Poliglucósido de alquilo (C16-18)			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	Alcanolamida (C8-18), con número par de carbonos, N1	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y

Nº DID	Nombre del ingrediente	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica			Degradación		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	NOEC (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbica	Anaeróbica
2139	Monoetanolamida de ácido graso de coco, 4 y 5 EO	17	10000	0,0017			0,0017	0,05	R	Y
2140	Alcanolamida (C8-18), N2	2	1000	0,002	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2141	PEG-4 amida de colza	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 (polisorbato 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 o 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	Ester metílico de ácido graso (C12-14) (MEE), 1-30 EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Tensioactivos anfóteros										
2201	Dimetilbetaína de alquilo (C12-15)	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	Amidopropilbetaínas de alquilo (C8-18)	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	Óxido de alquil-amina (C12-18)	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y
2204	Óxido de alquil-amidopropil-amina (C12-14)	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	Óxido de alquil-amidopropil-amina (C12-18)	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	Óxido de alquil-dimetil-amina (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	Sales alquiltrimetilicas o bencildimetilicas de amonio cuaternario (C8-16)	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	Sales alquílicas y bencildimetilicas de amonio cuaternario (C16-18)	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	Esterquats tri (C16-18)	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	Esterquats di (C16-18)				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Conservantes										
2401	1,2-Benzoisotiazol-3-ona (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	Alcohol bencílico	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	Diazolinidil-urea	35	5000	0,007			0,007	1	P	O

Nº DID	Nombre del ingrediente	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica			Degradación		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	NOEC (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbica	Anaeróbica
2407	Formaldehído	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2408	Glutaraldehído	0,375	1000	0,000375	0,0223	10	0,00223	0,05	R	O
2409	Guanidina, hexametileno, homopolímero	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI en proporción 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- y 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 sodio	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	Hidroximetil-glicinato de sodio	36,5	5000	0,0073			0,0073	1	O	O
2417	Nitrito de sodio	15,4	1000	0,0154	3,6	50	0,072	0,05	NA	NA
2418	Triclosano	0,0014	1000	1,4E-06	0,00069	10	0,000069	0,5	I	O
2419	Fenoxi-etanol	291	1000	0,291	9,43	10	0,943	0,05	R	O
2420	Sorbato y 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
Otros ingredientes										
2501	Silicio	250	1000	0,25			0,25	1	P	N
2502	Parafina (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 (como STPP)	160	1000	0,16			0,16	0,05	NA	NA
2505	Zeolita (sustancia inorgánica insoluble)	100	1000	0,1	100	50	2	1	NA	NA
2506	Citrato y ácido cítrico	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	Policarboxilatos homopolímeros del ácido acrílico	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	Policarboxilatos copolímeros del ácido acrílico y del 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	Carboximetil-inulina (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N
2515	Arcilla (sustancia inorgánica insoluble)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2516	Carbonatos	250	1000	0,25			0,25	0,05	NA	NA
2517	Aceite vegetal	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	Aceite vegetal (hidrogenado)	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 grasos, C ≥ 14 - C ≤ 22 (con número par de carbonos)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2521	Éster metílico de ácido graso, C ≥ 6 - C ≤ 12	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y

Nº DID	Nombre del ingrediente	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica			Degradación		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	NOEC (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbica	Anaeróbica
2522	Lanolina	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	Silicatos solubles	207	1000	0,207			0,207	1	NA	NA
2524	Ácido poliaspártico, sal de Na	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	Perboratos (como 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	H2O2	2,4	1000	0,0024	0,22	50	0,0044	0,01	NA	NA
2528	Tetraacetililenodiamina (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	Alcoholes (C1-C3)	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	Alcohol cetílico	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	Mono-, di- y trietanol-amina	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	Carboximetilcelulosa (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	Sulfato de magnesio y de sodio	1000	1000	1	100	100	1	0,05	NA	NA
2535	Cloruro de calcio y de sodio	1000	1000	1	100	100	1	1	NA	NA
2536	Urea	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	Dióxido de silicio, cuarzo (sustancia inorgánica insoluble)	100	1000	0,1			0,1	1	NA	NA
2538	Polietilenglicol, PM ≥ 4 100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	Polietilenglicol, PM < 4 100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	Cumenosulfonatos	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	Xilenosulfonato	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	Hidrolizados de proteínas, gluten de trigo	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	Proteasa (proteína enzimática activa)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	No proteasa (proteína enzimática activa)	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	Perfumes, si no se especifican de otra manera (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	Tintes, si no se especifican de otra manera (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	Polisacáridos, incluido el almidón	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	Poliéster aniónico	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVPI	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	Ftalocianina-sulfonato de Zn	0,2	1000	0,0002	0,16	100	0,0016	1	P	N
2555	Iminodisuccinato	81	1000	0,081	17	100	0,17	0,05	R	N
2556	Agente blanqueador fluorescente (FWA) 1	100	1000	0,1	5,5	50	0,11	0,5	I	N
2557	Agente blanqueador fluorescente (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	Ácido fórmico (sal de Ca)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y

Nº DID	Nombre del ingrediente	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica			Degradación		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	NOEC (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbica	Anaeróbica
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 sulfámico	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	Etilenglicol	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	Éter monobutílico de etilenglicol	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	Dietilenglicol	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	Éter monometílico de dietilenglicol	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	Éter monoetilico de dietilenglicol	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	Éter monobutílico de dietilenglicol	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	Éter dimetilico de dietilenglicol	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O
2581	Propilenglicol	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	Éter monometílico de propilenglicol	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	Éter monobutílico de propilenglicol	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	Dipropilenglicol	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	Éter monometílico de dipropilenglicol	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	Éter monobutílico de dipropilenglicol	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	Éter dimetilico de dipropilenglicol	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	Trietilenglicol	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	Tall oil (resina de leñas celulósicas)	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	Etilen-bis-estearamidas	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	Gluconato de sodio	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	Diestearato de glicol	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	Hidroxietil-celulosa	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	Hidroxipropil-metil-celulosa	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 trimetil-pentanodiol	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	Sal de piperidinol y propanotricarboxilato	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O

Nº DID	Nombre del ingrediente	Toxicidad aguda			Toxicidad crónica			Degradación		
		CL50/ CE50 (*)	FS (*) (aguda)	FT (aguda)	NOEC (*)	FS (*) (crónica)	FT (crónica)	FD	Aeróbica	Anaeróbica
2600	Dietilaminopropilo-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	Tetrakis-fenol-propionato de pentaeritritol	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	Polímeros de bloque ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	Benzoato de denatonio	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	Saltren-Mn (CAS 61007-89-4)	39	1000	0,039	4,3	100	0,043	0,5	I	O
2608	Metilglicina-diacetato de trisodio	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 etilhexilo	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	Etilhexil-triazona	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	Octocrileno	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	Bis-etilhexiloxifenol-metoxifenil-triazina	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	Butil-metoxidibenzoilmetano	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2615	Acido e-ftaloimidoperoxihexanoico	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Sustancias inorgánicas insolubles - Ingrediente inorgánico con escasa o nula capacidad de disolución en agua.

(*) Si no se han encontrado datos sobre toxicidad aceptables, estas columnas se dejan vacías. En ese caso el FT (crónica) se considera igual al FT (aguda) y viceversa.

(**) Por regla general, los solicitantes de licencias tienen que utilizar los datos de la lista. Los perfumes y tintes son excepciones. Si el solicitante de la licencia presenta datos de toxicidad, estos se utilizarán para calcular el FT y determinar la degradabilidad. Si no los presenta, se utilizarán los valores de la lista.

(***) Los datos del solicitante sobre la degradabilidad aeróbica de polímeros de bloque (DID nº 2603) se aceptarán previa presentación del informe del ensayo.

(§) 5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona en la proporción de 3:1.

Índice de abreviaturas

FS (aguda) Factor de seguridad para toxicidad aguda.

FT (aguda) Factor de toxicidad basado en la toxicidad aguda para organismos acuáticos.

FS (crónica) Factor de seguridad para toxicidad crónica.

FT (crónica) Factor de toxicidad basado en la toxicidad crónica para organismos acuáticos.

FD Factor de degradación.

Degradación aeróbica:

R Biodegradable fácilmente según las orientaciones de la OCDE.

I Biodegradable intrínsecamente según las orientaciones de la OCDE.

P Persistente. El ingrediente ha fallado la prueba de biodegradabilidad intrínseca.

O El ingrediente no se ha probado.

NA No aplicable

Degradación anaeróbica:

Y Biodegradable en condiciones anaeróbicas.

N No biodegradable en condiciones anaeróbicas.

O El ingrediente no se ha probado.

NA No aplicable.