

Base de données sur les ingrédients des détergents, version 2014.1

N° DID	Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë			Toxicité chronique			Dégradation		
		CL50/CE50 (*)	FS (*) (aiguë)	FT (aiguë)	CSEO (*)	FS (*) (chronique)	FT (chronique)	FD	Aérobiose	Anaérobiose
Tensioactifs anioniques										
2001	Sulfonates d'alkylbenzène C10-13 linéaires	4,1	1000	0,0041	0,69	10	0,069	0,05	R	N
2002	Sulfonate d'alkyle C14-16	6,7	5000	0,00134	0,5	10	0,05	0,05	R	N
2003	Sulfate d'alkyle C8-10	40	1000	0,04	1,35	10	0,135	0,05	R	Y
2004	Sulfate d'alkyle C10	8,64	1000	0,00864	0,95	10	0,095	0,05	R	O
2005	Sulfate d'alkyle C12-14	2,8	1000	0,0028	0,391	10	0,0391	0,05	R	Y
2006	Sulfate d'alkyle C12-18	15	1000	0,015	0,419	10	0,0419	0,05	R	Y
2007	sulfate d'alkyle C16-18	27	1000	0,027	0,2	10	0,02	0,05	R	Y
2008	sulfate d'alkyléther C8-12, numérotation paire et impaire, 1-3 EO	7,1	1000	0,0071	1,9	50	0,038	0,05	R	O
2009	sulfate d'alkyléther C12-18, numérotation paire et impaire, 1-3 EO	4,6	1000	0,0046	0,14	10	0,014	0,05	R	Y
2010	Sulfate d'alkyléther, EO ≥1 - ≤4	0,57	10000	0,000057			0,000057	0,05	R	Y
2011	Sulfosuccinate de mono-alkyle C12-14	18	1000	0,018			0,018	0,05	R	O
2012	Sulfosuccinate de mono-alkyle C12-18	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2013	Sulfosuccinate de mono-alkyle C16-18	0,73	1000	0,00073			0,00073	0,05	R	O
2014	Sulfosuccinate de di-alkyle C4-6	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2015	Sulfosuccinate de di-2-éthylhexyle	6,6	1000	0,0066			0,0066	0,05	R	O
2016	Sulfosuccinate de di-iso-alkyle C10	0,88	1000	0,00088			0,00088	0,05	R	O
2017	Sulfosuccinate de di-iso-alkyle C13	1,96	1000	0,00196			0,00196	0,5	I	O
2018	Sulfosuccinate d'alkyle C16-18 N1 (pair)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2019	Sulfosuccinate d'alkyle C12-18 N2 (pair)	6,1	1000	0,0061			0,0061	0,05	R	O
2020	Sulfosuccinate d'alkyle C16-18 N3 (pair)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	O
2021	Sulfonate d'ester méthylique d'acide gras C12-14	9	10000	0,0009	0,25	50	0,005	0,05	R	N
2022	Sulfonate d'ester méthylique d'acide gras C16-18	0,8065	1000	0,000807	0,23	50	0,0046	0,05	R	N
2023	Sulfonate d'alpha-oléfine C14-16	3,3	10000	0,00033			0,00033	0,05	R	N
2024	Sulfonate d'alpha-oléfine C14-18	0,5	5000	0,0001			0,0001	0,05	R	N
2025	Savon C >12-22	22	1000	0,022	10	100	0,1	0,05	R	Y
2026	Sarcosinate de lauroyle	56	10000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2027	Sel de sodium ou acide carboxyméthylé C9-11, EO ≥2 - ≤10	100	10000	0,01			0,01	0,05	R	O
2028	Sel de sodium ou acide carboxyméthylé C12-18, EO ≥2 - ≤10	8,8	1000	0,0088	5	100	0,05	0,05	R	O
2029	Esters d'alkylphosphate C12-18	38	1000	0,038			0,038	0,05	R	N
2030	Esters d'iso-alkylphosphate C13, 3 EO	0,1	1000	0,0001	0,32	100	0,0032	0,5	I	O
2031	Cocoyl glutamate de sodium	238	1000	0,238			0,238	0,05	R	Y
2032	Laurylméthyliséthionate de sodium	25,1	1000	0,0251	12,5	50	0,25	0,05	R	Y

N° DID	Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë			Toxicité chronique			Dégradation		
		CL50/CE50 (*)	FS (*) (aiguë)	FT (aiguë)	CSEO (*)	FS (*) (chronique)	FT (chronique)	FD	Aérobiose	Anaérobiose
Tensioactifs non ioniques										
2101	Alcool C16-18, EO ≤ 2,5	7,8	1000	0,0078	1,86	10	0,186	0,05	R	Y
2102	Alcool C8-11, EO >2,5 - ≤10	1	1000	0,001	1,5	10	0,15	0,05	R	Y
2103	Alcool C8-11, EO >10			2,5	25	10	2,5	0,05	R	Y
2104	Alcool C9-11, EO >3 - <7, principalement linéaire	5,6	1000	0,0056			0,0056	0,05	R	Y
2105	Alcool C9-11, EO >6 - ≤10, principalement linéaire	5	1000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2106	Alcool C9-11, EO ≥5 - ≤11	1	1000	0,001			0,001	0,05	R	O
2107	2-propylheptyle, 8 EO	37,3	5000	0,00746	1,5	10	0,15	0,05	R	O
2108	Alcool C10, EO ≥5 - ≤11, multiramifié (trimère-propène-oxo-alcool)	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2109	Alcool C12-16, EO ≤2,5	0,43	1000	0,00043	0,29	10	0,029	0,05	R	Y
2110	Alcool C12-16, EO >2,5 - ≤5	0,43	1000	0,00043	0,37	10	0,037	0,05	R	Y
2111	Alcool C12-16, EO >5 - ≤10	0,4	1000	0,0004	0,27	10	0,027	0,05	R	Y
2112	Alcool C12-14, EO ≥5- <8 1 t-BuO (bloqué en bout de chaîne)	0,23	1000	0,00023	0,18	100	0,0018	0,05	R	O
2113	Iso-alcool C13, EO ≤2,5	1	1000	0,001	0,74	10	0,074	0,05	R	O
2114	Iso-alcool C13, EO >2,5 - ≤6	1	1000	0,001	0,6	10	0,06	0,05	R	O
2115	Iso-alcool C13, EO ≥7 - <20	1	1000	0,001	1,58	50	0,0316	0,05	R	O
2116	Alcool C14-15, EO ≤2,5			0,01	0,1	10	0,01	0,05	R	Y
2117	Alcool C14-15, EO >2,5 - ≤10	0,4	1000	0,0004	0,12	10	0,012	0,05	R	Y
2118	Alcool C12-16, EO >10 - <20	0,7	1000	0,0007	4,86	10	0,486	0,05	R	Y
2119	Alcool C12-16, EO >20 - <30	13	1000	0,013	4,86	10	0,486	0,05	R	O
2120	Alcool C12-16, EO ≥30	130	1000	0,13	56	10	5,6	0,5	I	O
2121	Alcool C12-18, EO ≤2,5	0,3	1000	0,0003	0,47	10	0,047	0,05	R	Y
2122	Alcool C12-18, EO >2,5 - ≤5	1	1000	0,001	0,2	10	0,02	0,05	R	O
2123	Alcool C12-18, EO >5 - ≤10	1	1000	0,001	0,39	10	0,039	0,05	R	Y
2124	Alcool C12-18, EO >10	1	1000	0,001	1,52	10	0,152	0,05	R	O
2125	Alcool C16-18, EO ≤2,5			0,0054	0,054	10	0,0054	0,05	R	O
2126	Alcool C16-18, EO >2,5 - ≤8	3,2	1000	0,0032	0,082	10	0,0082	0,05	R	Y
2127	Alcool C16-18, EO >9 - ≤19	0,72	1000	0,00072	0,11	10	0,011	0,05	R	Y
2128	Alcool C16-18, EO >20 - ≤30	4,1	1000	0,0041	28,6	10	2,86	0,05	R	Y
2129	Alcool C16-18, EO >30	30	1000	0,03			0,03	0,5	I	Y
2130	Alcool C12-15, EO ≥2 - ≤6, PO ≥2 - ≤6	0,78	1000	0,00078	0,36	100	0,0036	0,05	R	O
2131	Alcool C10-16, 6 et 7 EO, PO ≤3	3,2	5000	0,00064	1	100	0,01	0,05	R	O
2132	Glycérolester d'alkyle C12-18 (pair), 1-6,5 EO	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2133	Glycérolester d'alkyle C12-18 (pair), EO >6,5-17	10	1000	0,01			0,01	0,05	R	Y
2134	Polyglucoside d'alkyle C4-10	28	1000	0,028	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2135	Polyglucoside d'alkyle C8-12, ramifié	480	1000	0,48	100	100	1	0,05	R	N
2136	Polyglucoside d'alkyle C12-14	8,7	1000	0,0087	1,75	10	0,175	0,05	R	Y
2137	Polyglucoside d'alkyle C16-18			0,175	1,75	10	0,175	0,05	R	O
2138	Alcanolamide C8-18 N1 (pair)	9,5	1000	0,0095	0,07	10	0,007	0,05	R	Y

N° DID	Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë			Toxicité chronique			Dégradation		
		CL50/CE50 (*)	FS (*) (aiguë)	FT (aiguë)	CSEO (*)	FS (*) (chronique)	FT (chronique)	FD	Aérobiose	Anaérobiose
2139	Monoéthanolamide d'acide gras de coco 4 et 5 EO	17	10000	0,0017			0,0017	0,05	R	Y
2140	Alcanolamide C8-18 N2	2	1000	0,002	0,07	10	0,007	0,05	R	Y
2141	Amide de colza PEG-4	7	1000	0,007			0,007	0,05	R	Y
2142	Amines, coco, EO ≥10 - ≤15	6,4	5000	0,00128			0,00128	0,05	R	O
2143	Amines, suif, EO ≤2,5	0,1	5000	0,00002	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2144	Amines, suif, EO ≥5 - ≤9	0,315	5000	0,000063	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2145	Amines, suif, EO ≥10 - ≤19	0,44	1000	0,00044			0,00044	0,05	R	O
2146	Amines, suif, EO ≥20 - ≤50	3,6	1000	0,0036			0,0036	0,5	I	O
2147	Amines, insaturées C18/18, EO ≤2,5	0,3525	10000	0,00004	0,00107	100	1,07E-05	0,05	R	O
2148	Amines, insaturées C18/18, EO ≥5 - ≤15	0,01	1000	0,00001			0,00001	0,05	R	O
2149	Amines, insaturées C18/18, 20 EO	1	10000	0,0001			0,0001	0,5	I	O
2150	Monoester de sorbitan C12, 20 EO (polysorbate 20)	100	1000	0,1	100	50	2	0,5	R	O
2151	Monoester de sorbitan C18, 20 EO	100	1000	0,1			0,1	0,5	I	O
2152	Mono- ou di-ester de sorbitan C8-10	39	1000	0,039	3,2	50	0,064	0,05	R	Y
2153	Stéarate de sorbitan	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	O
2154	Ester méthylique d'acide gras C12-14, 1-30 EO	12,1	1000	0,0121	0,254	10	0,0254	0,05	R	Y
Tensioactifs amphotères										
2201	Alkyldiméthylbétaine C12-15	1,7	1000	0,0017	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2202	Alkylamidopropylbétaines C8-18	0,925	1000	0,000925	0,135	10	0,0135	0,05	R	Y
2203	Oxyde d'alkylamine C12-18	0,3	1000	0,0003			0,0003	0,05	R	Y
2204	Oxyde d'alkylamidopropylamine C12-14	3,4	1000	0,0034			0,0034	0,05	R	O
2205	Oxyde d'alkylamidopropylamine C12-18	0,68	5000	0,000136	0,3	10	0,03	0,05	R	O
2206	Oxyde d'alkyldiméthylamine C10-18	0,134	1000	0,000134	0,067	10	0,0067	0,05	R	O
2207	Ampho-acétates C8-18	3,45	1000	0,00345			0,00345	0,05	R	Y
Tensioactifs cationiques										
2301	Sels d'alkyltriméthyl- ou de benzyldiméthylammonium quaternaire C8-16	0,08	1000	0,00008	0,0068	10	0,00068	0,05	R	O
2302	Sels d'alkylbenzyldiméthylammonium quaternaire C16-18	0,05	1000	0,00005	0,025	10	0,0025	0,05	R	O
2303	Triesters d'ammonium quaternaire C16-18	1,91	1000	0,00191	1	10	0,1	0,05	R	Y
2304	Diesters d'ammonium quaternaire C16-18				0,69	50	0,0138	0,05	R	O
Agents conservateurs										
2401	1,2-benzisothiazol-3-one (BIT)	0,11	1000	0,00011	0,04	10	0,004	0,5	I	N
2402	Alcool benzylique	295	1000	0,295	51	50	1,02	0,05	R	Y
2403	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane	0,4	5000	0,00008			0,00008	1	P	O
2404	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	0,78	1000	0,00078	0,2	100	0,002	0,5	I	O
2405	Chloracétamide	4,81	1000	0,0048			0,0048	0,05	R	O
2406	Diazolinidylurée	35	5000	0,007			0,007	1	P	O

N° DID	Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë			Toxicité chronique			Dégradation		
		CL50/CE50 (*)	FS (*) (aiguë)	FT (aiguë)	CSEO (*)	FS (*) (chronique)	FT (chronique)	FD	Aérobiose	Anaérobiose
2407	Formaldéhyde	2	1000	0,002			0,002	0,05	R	O
2408	Glutaraldéhyde	0,375	1000	0,000375	0,0223	10	0,00223	0,05	R	O
2409	Guanidine, hexaméthylène-, homopolymère	0,18	1000	0,00018	0,024	100	0,00024	1	P	O
2410	CMI + MI en mélange 3:1 (CAS 55965-84-9) (§)	0,048	1000	0,000048	0,0012	10	0,00012	0,5	I	O
2411	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (MI)	0,16	1000	0,00016	0,03	10	0,003	0,5	I	O
2412	Méthyl dibromoglutaronitrile	0,15	1000	0,00015			0,00015	0,05	R	O
2413	Méthyl-, éthyl- et propylparabène	15,4	5000	0,00308			0,00308	0,05	R	N
2414	O-phénylphénol	1,1	1000	0,0011	0,009	10	0,0009	0,05	R	O
2415	Benzoate de sodium	24,8	1000	0,0248	0,09	50	0,0018	0,05	R	Y
2416	Hydroxyméthylglycinate de sodium	36,5	5000	0,0073			0,0073	1	O	O
2417	Nitrite de sodium	15,4	1000	0,0154	3,6	50	0,072	0,05	SO	SO
2418	Triclosan	0,0014	1000	1,4E-06	0,00069	10	0,000069	0,5	I	O
2419	Phénoxyéthanol	291	1000	0,291	9,43	10	0,943	0,05	R	O
2420	Sorbate et acide sorbique	24,1	1000	0,0241			0,0241	0,05	R	O
2421	N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	0,027	1000	0,000027	0,0085	20	0,000425	0,05	R	O
2422	Phénoxypropanol	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
Autres ingrédients										
2501	Silicium	250	1000	0,25			0,25	1	P	N
2502	Paraffine (CAS 8002-74-2)	100	1000	0,1	100	10	10	1	P	O
2503	Glycérol	885	5000	0,177			0,177	0,05	R	Y
2504	Phosphate (sous forme de tripolyphosphate de sodium)	160	1000	0,16			0,16	0,05	SO	SO
2505	Zéolite (inorganique insoluble)	100	1000	0,1	100	50	2	1	SO	SO
2506	Citrate et acide citrique	825	1000	0,825	80	50	1,6	0,05	R	Y
2507	Polycarboxylates homopolymères de l'acide acrylique	40	1000	0,04	12	10	1,2	1	P	N
2508	Polycarboxylates copolymères de l'acide acrylique/maléique	100	1000	0,1	5,8	10	0,58	1	P	N
2509	Nitrilotriacétate (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	Phosphonates	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	Carboxyméthylinuline (CMI)	1000	1000	1	423	10	42,3	0,5	I	N
2515	Argile (inorganique insoluble)	100	1000	0,1			0,1	1	SO	SO
2516	Carbonates	250	1000	0,25			0,25	0,05	SO	SO
2517	Huile végétale	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2518	Huile végétale (hydrogénée)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2519	Acide laurique (C12:0)	3,6	1000	0,0036	0,47	10	0,047	0,05	R	O
2520	Acides gras, C ≥14 C <22 (pairs)	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2521	Ester méthylique d'acide gras, C ≥6-C ≤12	21	10000	0,0021			0,0021	0,05	R	Y

N° DID	Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë			Toxicité chronique			Dégradation		
		CL50/CE50 (*)	FS (*) (aiguë)	FT (aiguë)	CSEO (*)	FS (*) (chronique)	FT (chronique)	FD	Aérobiose	Anaérobiose
2522	Lanoline	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2523	Silicates solubles	207	1000	0,207			0,207	1	SO	SO
2524	Acide polyasparaginique, sel de sodium	410	1000	0,41			0,41	0,05	R	N
2525	Perborates (sous forme de bore)	14	1000	0,014			0,014	1	SO	SO
2526	Percarbonate	4,9	1000	0,0049	0,7	50	0,014	0,01	SO	SO
2527	H2O2	2,4	1000	0,0024	0,22	50	0,0044	0,01	SO	SO
2528	Tétra-acétyléthylènediamine (TAED)	250	1000	0,25	500	50	10	0,05	R	Y
2529	Alcools C1-C3	1000	1000	1			1	0,05	R	Y
2530	Alcool cétylique	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2531	Mono-, di-et triéthanolamines	90	1000	0,09	0,78	50	0,016	0,05	R	Y
2532	Polyvinylpyrrolidone (PVP)	1000	1000	1			1	0,5	I	N
2533	Carboxyméthylcellulose (CMC)	250	5000	0,05			0,05	0,5	I	N
2534	Sulfate de sodium et de magnésium	1000	1000	1	100	100	1	0,05	SO	SO
2535	Chlorure de calcium et de sodium	1000	1000	1	100	100	1	1	SO	SO
2536	Urée	9100	5000	1,82			1,82	0,5	I	O
2537	Dioxyde de silicium, quartz (inorganique insoluble)	100	1000	0,1			0,1	1	SO	SO
2538	Polyéthylèneglycol, PM _≥ 4100	1000	10000	0,1			0,1	1	P	N
2539	Polyéthylèneglycol, PM<4100	1000	10000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2540	Sulfonates de cumène	450	1000	0,45			0,45	0,05	R	O
2541	Sulfonate de xylène	230	1000	0,23	31	100	0,31	0,15	R	N
2542	Hydroxyde de sodium/magnésium/potassium	30	1000	0,03			0,03	0,05	SO	SO
2543	Ammoniac	28	1000	0,028	0,05	10	0,005	0,05	SO	SO
2544	Protéines	25	5000	0,005			0,005	0,05	R	Y
2545	Hydrolysats de protéines, gluten de froment	113	5000	0,023			0,023	0,05	R	O
2546	Protéase (enzyme active)	0,17	1000	0,00017	0,006	50	0,00012	0,01	R	Y
2547	Non protéase (enzyme active)	18	1000	0,018			0,018	0,01	R	Y
2548	But-2-one (MEK)	1972	1000	1,972			1,972	0,05	R	O
2549	Parfums, sauf indication contraire (**)	2	1000	0,002			0,002	0,5	I	N
2550	Teintures, sauf indication contraire (**)	10	1000	0,01			0,01	1	P	N
2551	Polysaccharides y compris amidon	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y
2552	Polyester anionique	655	1000	0,655			0,655	1	P	O
2553	PVNO/PVPI	530	1000	0,53			0,53	1	P	N
2554	Sulfonate de phtalocyanine de zinc	0,2	1000	0,0002	0,16	100	0,0016	1	P	N
2555	Iminodisuccinate	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	Décanol-1	4,225	1000	0,004225	0,11	50	0,0022	0,05	R	O
2559	Laurate de méthyle	0,26	1000	0,00026	0,0396	50	0,00079	0,05	R	O
2560	Acide formique (sel de calcium)	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	Y

N° DID	Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë			Toxicité chronique			Dégradation		
		CL50/CE50 (*)	FS (*) (aiguë)	FT (aiguë)	CSEO (*)	FS (*) (chronique)	FT (chronique)	FD	Aérobiose	Anaérobiose
2561	Acide adipique	31	1000	0,031			0,031	0,05	R	O
2562	Acide maléique	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	Y
2563	Acide malique	106	1000	0,106			0,106	0,05	R	O
2564	Acide tartrique	51	1000	0,051			0,051	0,05	R	O
2565	Acide phosphorique	138	1000	0,138			0,138	0,05	SO	SO
2566	Acide oxalique	128	5000	0,0256			0,0256	0,05	R	O
2567	Acide acétique	30	1000	0,03			0,03	0,05	R	Y
2568	Acide lactique	130	1000	0,13			0,13	0,05	R	Y
2569	Acide sulfamique	48	1000	0,048			0,048	1	SO	SO
2570	Acide salicylique	100	1000	0,1	10	50	0,2	0,05	R	O
2571	Acide glycolique	31,2	1000	0,0312			0,0312	0,05	R	O
2572	Acide glutarique	208	5000	0,0416			0,0416	0,05	R	O
2573	Acide malonique	95	5000	0,019			0,019	0,05	R	O
2574	Éthylène-glycol	6500	1000	6,5			6,5	0,05	R	Y
2575	Éther monobutylique d'éthylène-glycol	911	1000	0,911	88	10	8,8	0,05	R	Y
2576	Diéthylène-glycol	4400	1000	4,4	100	10	10	0,05	R	Y
2577	Éther monométhylrique de diéthylène-glycol	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2578	Éther monoéthylrique de diéthylène-glycol	3940	5000	0,788			0,788	0,05	R	O
2579	Éther monobutylique de diéthylène-glycol	1254	1000	1,254			1,254	0,05	R	O
2580	Éther diméthylrique de diéthylène-glycol	943	1000	0,943	320	50	6,4	0,5	I	O
2581	Propylène-glycol	32000	1000	32			32	0,05	R	Y
2582	Éther monométhylrique de propylène-glycol	500	1000	0,5			0,5	0,05	R	O
2583	Éther monobutylique de propylène-glycol	763	1000	0,76			0,76	0,05	R	O
2584	Dipropylène-glycol	109	1000	0,109	172,5	50	3,45	0,05	R	O
2585	Éther monométhylrique de dipropylène-glycol	969	1000	0,969	0,5	50	0,01	0,05	R	O
2586	Éther monobutylique de dipropylène-glycol	841	1000	0,841			0,841	0,05	R	O
2587	Éther diméthylrique de dipropylène-glycol	1000	5000	0,2			0,2	0,5	I	O
2588	Triéthylène-glycol	4400	1000	4,4			4,4	0,5	I	O
2589	Talol	1,8	1000	0,0018			0,0018	0,5	R	O
2590	Éthylène-bis-stéaramides	100	5000	0,02			0,02	0,5	I	O
2591	Gluconate de sodium	10000	10000	1			1	0,05	R	O
2592	Distéarate de glycol	100	1000	0,1	100	50	2	0,05	R	Y
2593	Hydroxyéthylcellulose	209	5000	0,0418			0,0418	1	P	O
2594	Hydroxypropylméthylcellulose	188	5000	0,0376			0,0376	1	P	O
2595	1-méthyl-2-pyrrolidone	600	1000	0,6	12,5	50	0,25	0,05	R	O
2596	Gomme de xanthane	490	1000	0,49			0,49	0,05	R	O
2597	Triméthyl pentanediol mono-isobutyrate	18	1000	0,018	3,3	100	0,033	0,05	R	O
2598	Benzotriazole	75	1000	0,075	5,6	50	0,112	1	P	O
2599	Pipéridinol-propanetricarboxylate, sel	100	1000	0,1	120	100	1,2	0,5	I	O

N° DID	Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë			Toxicité chronique			Dégradation		
		CL50/CE50 (*)	FS (*) (aiguë)	FT (aiguë)	CSEO (*)	FS (*) (chronique)	FT (chronique)	FD	Aérobiose	Anaérobiose
2600	Diéthylaminopropyl-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	1	P	O
2601	Méthylbenzamide-DAS	120	1000	0,12	120	100	1,2	0,5	I	O
2602	Pentaérythritol-tetrakis-phénol-propionate	38	1000	0,038			0,038	1	P	O
2603	Polymères séquencés ***	100	5000	0,02			0,02	1	P	N
2604	Benzoate de dénatonium	13	5000	0,0026			0,0026	1	O	O
2605	Succinate	40,7	1000	0,0407			0,0407	0,05	R	O
2606	Acide polyaspartique	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	Diacétate trisodique de méthylglycine	100	1000	0,1	100	10	10	0,05	R	Y
2609	Acétate de tocophérol	100	1000	0,1	100	50	2	1	P	O
2610	Salicylate d'éthylhexyle	100	1000	0,1			0,1	0,05	R	O
2611	Éthylhexyltriazone	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2612	Octocrilène	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2613	Bis-éthylhexyloxyphénol-méthoxyphényltriazine	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2614	Butyl-méthoxydibenzoylméthane	100	1000	0,1			0,1	1	P	O
2615	Acide e-phtalo-imidoperoxyhexanoïque	0,59	5000	0,000118			0,000118	0,05	R	O

Inorganique insoluble: ingrédient inorganique très peu soluble voire insoluble dans l'eau.

(*) En l'absence de données de toxicité acceptables, ces colonnes restent vides. Dans ce cas, le FT (chronique) est par définition égal au FT (aiguë) et vice versa.

(**) En règle générale, les demandeurs doivent utiliser les données figurant sur la liste. Les parfums et les teintures sont des exceptions. Si des données de toxicité sont présentées par le demandeur, ces données sont utilisées pour calculer le FT et pour déterminer la dégradabilité. Dans le cas contraire, on utilise les valeurs figurant sur la liste.

(***) Les données fournies par les demandeurs sur la dégradabilité en aérobiose du n° DID 2603 Polymères séquencés seront acceptées après présentation du compte rendu d'essai.

(§) 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazoline-3-one et 2-méthyl-4-isothiazoline-3-one en mélange 3:1.

Liste des abréviations:

FS (aiguë) Facteur de sécurité pour la toxicité aiguë.

FT (aiguë) Facteur de toxicité basé sur la toxicité aiguë pour les organismes aquatiques.

FS(chronique) Facteur de sécurité pour la toxicité chronique.

FT(chronique) Facteur de toxicité basé sur la toxicité chronique pour les organismes aquatiques.

FD Facteur de dégradation

Dégradation en aérobiose:

R Facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE.

I Intrinsèquement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE.

P Persistant. L'ingrédient n'a pas satisfait à l'essai de biodégradabilité intrinsèque.

O L'ingrédient n'a pas été testé.

SO Sans objet

Dégradation en anaérobiose:

Y Biodégradable en conditions d'anaérobiose.

N Non biodégradable en conditions d'anaérobiose.

O L'ingrédient n'a pas été testé.

SO Sans objet