

分解性未判定物質の分解性判定結果一覧

No.	官報公示 整理番号	CAS No.	物質名称	判定結果
1	2-5	78-78-4	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	良分解性
2	2-8	111-65-9	n-オクタン	良分解性
3	2-10	124-18-5	n-デカン	良分解性
4	2-10	112-40-3	n-ドデカン	良分解性
5	2-10	629-50-5	n-トリデカン	良分解性
6	2-10	629-59-4	n-テトラデカン	良分解性
7	2-10	544-76-3	n-ヘキサデカン	良分解性
8	2-10	629-78-7	n-ヘプタデカン	良分解性
9	2-10	593-45-3	n-オクタデカン	良分解性
10	2-10	629-92-5	n-ノナデカン	良分解性
11	2-27	112-88-9	オクタデカ-1-エン	良分解性
12	2-133 2-176 2-185	124-30-1	オクタデシルアミン	良分解性
13	2-217	108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	良分解性
14	2-217	112-30-1	デカン-1-オール	良分解性
15	2-217	629-96-9	1-エイコサノール	良分解性
16	2-217	661-19-8	1-ドコサノール	良分解性
17	2-220	2855-19-8	1, 2-エポキシデカン	良分解性
18	2-234	504-63-2	1, 3-プロパンジオール	良分解性
19	2-240	629-11-8	1, 6-ヘキサンジオール	良分解性

20	2-494	123-15-9	2-メチルペンタナール (別名 2-メチルバレルアルデヒド)	良分解性
21	2-494	111-71-7	ヘプタナール	良分解性
22	2-542	110-43-0	2-ヘプタノン	良分解性
23	2-542	111-13-7	2-オクタノン	良分解性
24	2-608	116-53-0	2-メチルブタン酸	良分解性
25	2-608	124-07-2	オクタン酸	良分解性
26	2-608	334-48-5	デカン酸	良分解性
27	2-608	149-57-5	2-エチルヘキサン酸	良分解性
28	2-669	31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	良分解性
29	2-727	108-21-4	イソプロピル=アセタート	良分解性
30	2-774	590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	良分解性
31	2-740	112-07-2	2-ブトキシエチル=アセタート	良分解性
32	2-798	14303-70-9	プロピル=テトラデカノアート	良分解性
33	2-798	110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	良分解性
34	2-798	112-39-0	メチル=ヘキサデカノアート	良分解性
35	2-798	142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	良分解性
36	2-798	29806-73-3	2-エチルヘキサン-1-イル=パルミタート	良分解性
37	2-798	22047-49-0	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート	良分解性
38	2-963	107-93-7	クロトン酸	良分解性
39	2-1320	77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリ カルボキシラート	良分解性
40	2-1376	312-85-6	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	良分解性
41	2-1614	5462-60-2	スルホ酢酸ジナトリウム	良分解性

42	2-1673	124-63-0	メタンスルホニルクロリド	良分解性
43	2-2424	2807-30-9	2-プロポキシエタノール	良分解性
44	2-2560	110-94-1	グルタル酸	良分解性
45	3-3 3-60	95-47-6	o-キシレン	良分解性
46	3-499 4-57	95-48-7	o-クレゾール	良分解性
47	3-558 7-78 9-1277	122-99-6	2-フェノキシエタノール	良分解性
48	3-1272 3-1293	532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	良分解性
49	3-1570 3-3044	118-58-1	サリチル酸ベンジル	良分解性
50	3-1958	825-90-1	4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸ナトリウム	良分解性
51	3-2358	80-26-2	テルピネオール酢酸エステル	良分解性
52	5-112	616-45-5	2-ピロリドン	良分解性
53	9-2108	120-92-3	シクロペンタノン	良分解性