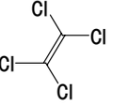
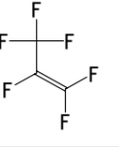
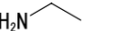
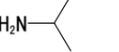
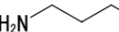
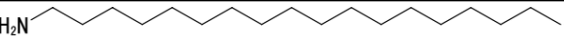
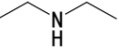
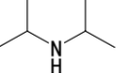
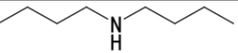
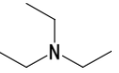
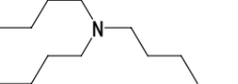
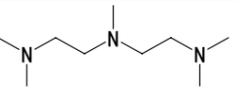
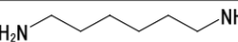
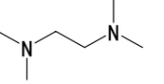
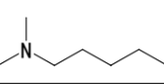
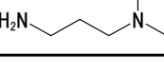
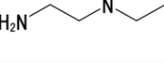
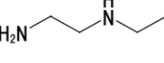
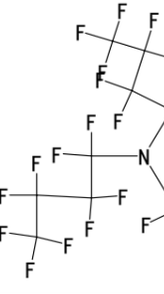
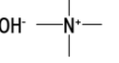
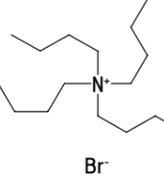
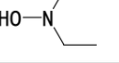
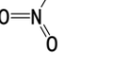
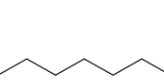


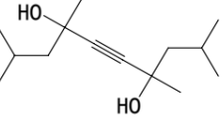
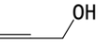
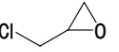
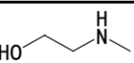
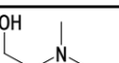
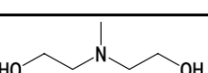
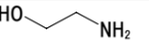
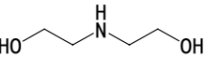
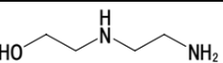
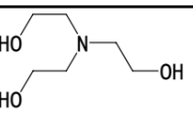
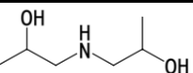
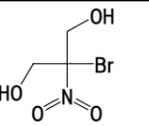
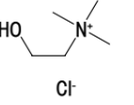
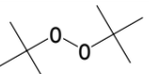
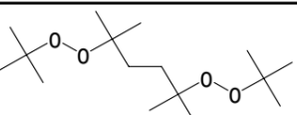
## 構造活性相関ソフトウェアによる高生産量既存化学物質(2~5類)の分解性予測

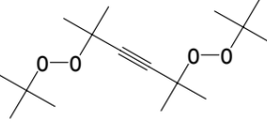
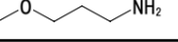
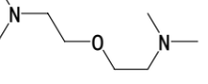
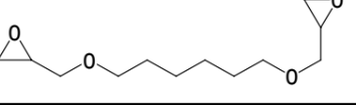
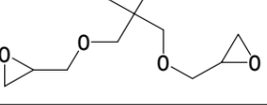
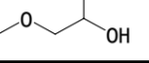
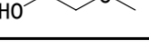
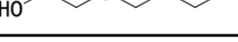
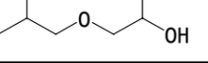
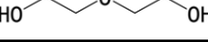
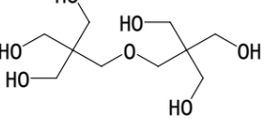
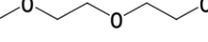
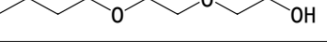
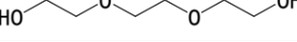
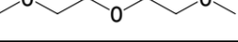
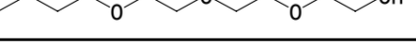
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
1	2-0001	メタン	74-82-8	methane in gaseous state	百万~1千万未満		C	100	予測不能	0.66
2	2-0003	プロパン	74-98-6	propane liquefied	10万~百万未満			98	良分解	0.63
3	2-0004	ブタン	106-97-8	butane, pure	10万~百万未満			98	良分解	0.64
4	2-0005	ペンタン	78-78-4	2-methylbutane	1万~10万未満			16	良分解	0.50
5	2-0005	ペンタン	109-66-0	pentane	1万~10万未満	良分解		98	良分解	0.65
6	2-0006	ヘキサン	110-54-3	hexane	1万~10万未満	良分解		98	良分解	0.65
7	2-0007	ヘプタン	142-82-5	heptane	百~千未満	良分解		98	良分解	0.66
8	2-0010	アルカン(C=10~29)		-【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			
9	2-0010	アルカン(C=10~29)	64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	1万~10万未満		不特定			
10	2-0012	エチレン	74-85-1	ethylene, pure	百万~1千万未満			35	良分解	0.65
11	2-0013	プロピレン	115-07-1	propene, pure	百万~1千万未満	難分解*		81	良分解	0.61
12	2-0014	アセチレン	74-86-2	acetylene	千~1万未満	難分解*		12	良分解	0.63
13	2-0016	ブテン	106-98-9	but-1-ene	10万~百万未満	難分解*		79	良分解	0.61
14	2-0016	ブテン	115-11-7	2-methylpropene	10万~百万未満			35	良分解	0.56
15	2-0022	1-ヘキセン	592-41-6	hex-1-ene	1万~10万未満	良分解		77	良分解	0.63
16	2-0047	トリフルオロメタン	75-46-7	trifluoromethane	百~千未満			0	難分解	0.51
17	2-0052	テトラフルオロメタン	75-73-0	carbon tetrafluoride	百~千未満			0	難分解	0.59
18	2-0073	1-ブロムプロパン	106-94-5	1-bromopropane	千~1万未満	難分解		6	良分解	0.54
19	2-0088	ヘキサフルオロエタン	76-16-4	perfluoroethane	百~千未満			0	難分解	0.41
20	2-0093	クロロジフルオロメタン	75-45-6	chlorodifluoromethane	1万~10万未満	難分解*		0	難分解	0.44
21	2-0099	オクタフルオロプロパン	76-19-7	octafluoropropane	百~千未満			0	難分解	0.36
22	2-0105	トリクロロエチレン	79-01-6	trichloroethylene	1万~10万未満	難分解		5	難分解	0.33

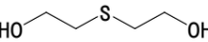
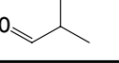
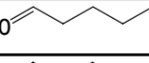
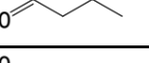
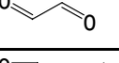
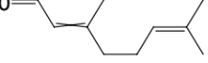
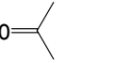
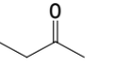
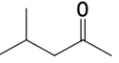
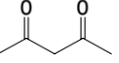
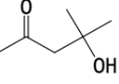
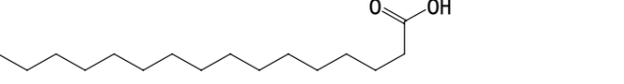
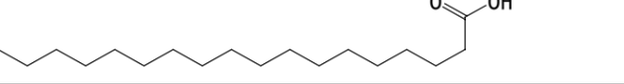
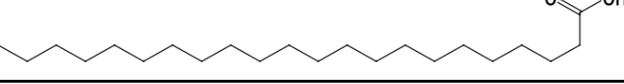
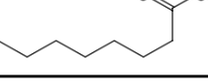
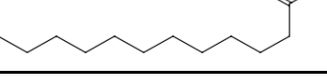
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
23	2-0114	テトラクロロエチレン	127-18-4	tetrachloroethylene	千~1万未満	難分解		6	難分解	0.22
24	2-0116	ヘキサフルオロプロピレン	116-15-4	hexafluoropropene	千~1万未満			14	難分解	0.37
25	2-0123	クロロプロペン	107-05-1	3-chloropropene	1万~10万未満	良分解		96	難分解	0.55
26	2-0129	モノメチルアミン	74-89-5	methylamine, in aqueous solution	千~1万未満		$\text{—NH}_2$	78	良分解	0.65
27	2-0129	モノメチルアミン	593-51-1	methylammonium chloride	10~百未満		$\text{—NH}_2$ HCl	20	良分解	0.50
28	2-0130	モノエチルアミン	75-04-7	ethylamine	百~千未満	良分解		78	良分解	0.66
29	2-0131	モノプロピルアミン	75-31-0	isopropylamine	百~千未満			78	予測困難	0.52
30	2-0132	モノブチルアミン	109-73-9	butylamine	百~千未満	良分解		78	良分解	0.68
31	2-0133	モノアルキル(又はアルケニル, C=5~28)アミン	124-30-1	octadecylamine	千~1万未満			91	良分解	0.78
32	2-0133	モノアルキル(又はアルケニル, C=5~28)アミン	61788-45-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl	百~千未満		不特定			
33	2-0134	ジメチルアミン	124-40-3	dimethylamine, in aqueous solution	1万~10万未満	良分解		70	良分解	0.61
34	2-0135	ジエチルアミン	109-89-7	diethylamine	千~1万未満	良分解		70	良分解	0.63
35	2-0136	ジイソプロピルアミン	108-18-9	diisopropylamine	百~千未満			70	難分解	0.34
36	2-0137	ジブチルアミン	111-92-2	dibutylamine	百~千未満	良分解		70	良分解	0.66
37	2-0141	トリエチルアミン	121-44-8	triethylamine	千~1万未満	難分解		2	難分解	0.48
38	2-0142	トリ-n-ブチルアミン	102-82-9	tributylamine	百~千未満	難分解		2	難分解	0.52
39	2-0147	N-メチル-N,N-ビス(2-ジメチルアミノエチル)アミン	3030-47-5	bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine	百~千未満			36	難分解	0.14
40	2-0150	エチレンジアミン	107-15-3	ethylenediamine	1万~10万未満	良分解		68	良分解	0.70
41	2-0153	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	hexamethylenediamine	1万~10万未満	良分解		61	良分解	0.73

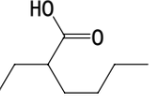
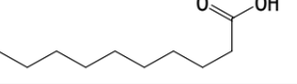
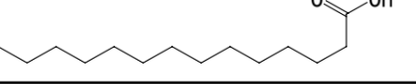
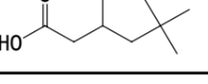
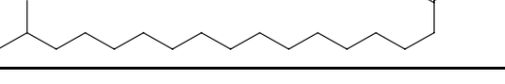
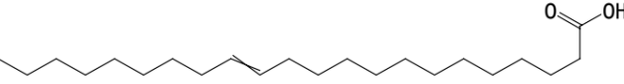
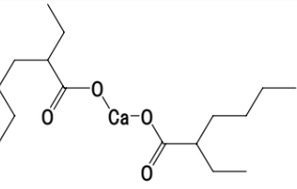
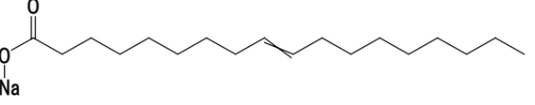
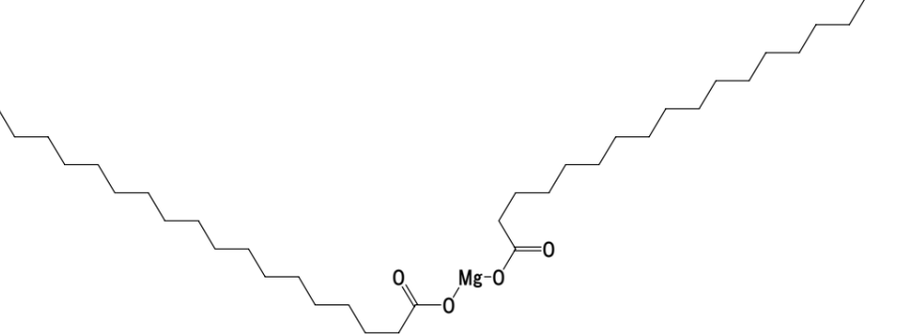
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
42	2-0155	N, N, N', N' -テトラメチル-アルキレン(C=2~4)ジアミン	110-18-9	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	10~百未満			46	難分解	0.30
43	2-0156	N, N, N', N' -テトラメチルヘキサメチレンジアミン	111-18-2	N,N,N',N'-tetramethylhexamethylenediamine	百~千未満			38	難分解	0.33
44	2-0158	N, N-ジアルキル(C=1~2)アミノアルキル(C=2~3)アミン	109-55-7	3-aminopropyldimethylamine	千~1万未満			41	難分解	0.51
45	2-0162	テトラエチレンペンタミン	112-57-2	3,6,9-triazaundecamethylenediamine	千~1万未満			9	難分解	0.71
46	2-0163	トリエチレンテトラミン	112-24-3	trientine	千~1万未満	難分解		0	難分解	0.71
47	2-0173	パーフルオロトリブチルアミン	311-89-7	tris(perfluorobutyl)amine	千~1万未満	難分解		0	難分解	-0.29
48	2-0184	N, N, N, N-テトラアルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩		-【官報公示番号による報告】	10~百未満		不特定			
49	2-0184	N, N, N, N-テトラアルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩	61789-80-8	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	百~千未満	難分解	不特定			
50	2-0186	テトラアルキル(C1~7)アンモニウム塩	75-59-2	tetramethylammonium hydroxide	千~1万未満	良分解		0	難分解	0.43
51	2-0186	テトラアルキル(C1~7)アンモニウム塩	1643-19-2	tetrabutylammonium bromide	百~千未満			5	難分解	0.34
52	2-0190	ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine	千~1万未満	難分解		3	予測困難	0.55
53	2-0191	ニトロメタン	75-52-5	nitromethane	百~千未満	難分解*		0	難分解	0.53
54	2-0198	アルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少なくとも1個はC=8~24で他はC=1~5)アミノオキシド	1643-20-5	dodecyldimethylamine oxide	千~1万未満	良分解		72	難分解	0.57

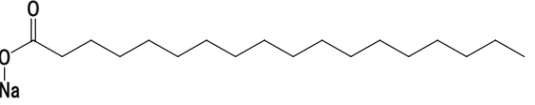
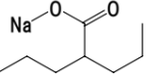
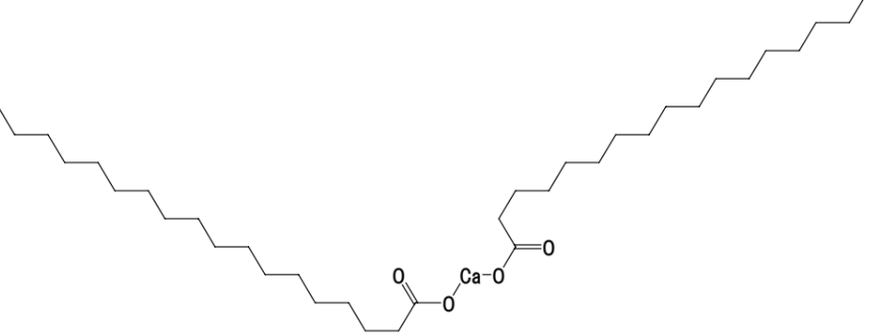
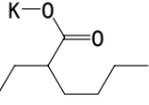
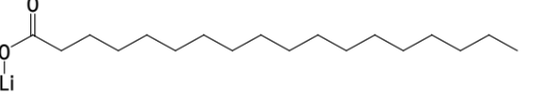
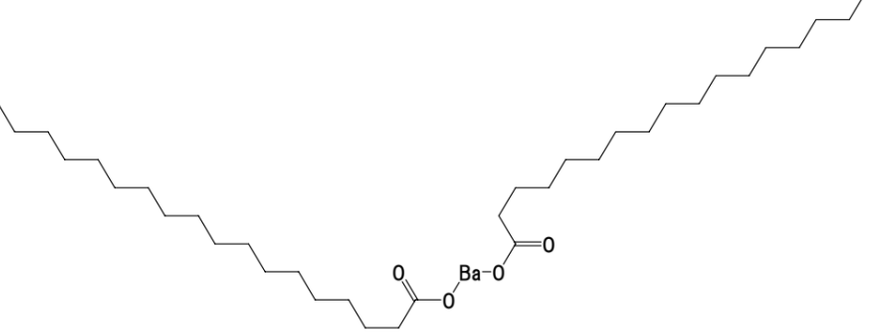
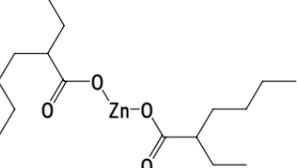
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
55	2-0201	メタノール	67-56-1	methanol	百万~1千万未満	良分解		100	良分解	0.78
56	2-0202	エタノール	64-17-5	ethanol	10万~百万未満	良分解		100	良分解	0.79
57	2-0203	ソジウムメチラート	124-41-4	sodium methanolate	千~1万未満	良分解		予測不能	難分解	0.55
58	2-0204	ソジウムエチラート	141-52-6	sodium ethanolate	百~千未満			予測不能	難分解	0.56
59	2-0207	プロピルアルコール	67-63-0	propan-2-ol	10万~百万未満	良分解		76	予測困難	0.64
60	2-0207	プロピルアルコール	71-23-8	propan-1-ol	千~1万未満			100	良分解	0.79
61	2-0217	アルカノール(C=5~38)	-	【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			
62	2-0217	アルカノール(C=5~38)	104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	10万~百万未満	良分解		69	良分解	0.68
63	2-0217	アルカノール(C=5~38)	108-11-2	4-methylpentan-2-ol	百~千未満			68	予測困難	0.52
64	2-0217	アルカノール(C=5~38)	112-92-5	octadecan-1-ol	千~1万未満			100	良分解	0.91
65	2-0217	アルカノール(C=5~38)	36653-82-4	hexadecan-1-ol	千~1万未満	良分解		100	良分解	0.89
66	2-0218	エチレンオキシド	75-21-8	ethylene oxide	10万~百万未満	良分解		100	難分解	0.62
67	2-0219	プロピレンオキシド	75-56-9	methyloxirane	10万~百万未満	良分解		82	良分解	0.57
68	2-0230	エチレングリコール	107-21-1	ethane-1,2-diol	10万~百万未満	良分解		100	良分解	0.95
69	2-0234	プロパンジオール	57-55-6	propane-1,2-diol	1万~10万未満	良分解		80	良分解	0.81
70	2-0235	ブタンジオール	107-88-0	butane-1,3-diol	1万~10万未満			100	良分解	0.81
71	2-0235	ブタンジオール	110-63-4	butane-1,4-diol	1万~10万未満	良分解		81	良分解	0.96
72	2-0240	アルカン(C=5~22)ジオール	126-30-7	2,2-dimethylpropane-1,3-diol	1万~10万未満	難分解		10	良分解	0.89
73	2-0242	グリセリン	56-81-5	glycerol	1万~10万未満	良分解		88	良分解	0.97
74	2-0245	1,1,1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	77-99-6	propylidynetrimethanol	1万~10万未満	難分解		9	良分解	1.06
75	2-0248	テトラメチロールメタン	115-77-5	pentaerythritol	1万~10万未満	難分解		13	良分解	1.22

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
76	2-0263	2,4,7,9-テトラメチル-5-デシン-4,7-ジオール	126-86-3	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	百~千未満			1	難分解	0.17
77	2-0272	2-プロピン-1-オール	107-19-7	prop-2-yn-1-ol	10~百未満	良分解		35	難分解	0.76
78	2-0275	エピクロロヒドリン	106-89-8	1-chloro-2,3-epoxypropane	10万~百万未満	良分解		69	難分解	0.52
79	2-0295	アルキル(C=1~4)エタノールアミン	109-83-1	2-methylaminoethanol	千~1万未満	良分解		69	良分解	0.78
80	2-0297	N,Nジアルキル(C=1~3)-N-エタノールアミン	108-01-0	2-dimethylaminoethanol	1万~10万未満	良分解		61	予測困難	0.62
81	2-0300	N-メチルジエタノールアミン	105-59-9	2,2'-methyliminodiethanol	百~千未満			61	予測困難	0.79
82	2-0301	モノエタノールアミン	126-97-6	(2-hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate	10~百未満		不特定			
83	2-0301	モノエタノールアミン	141-43-5	2-aminoethanol	1万~10万未満	良分解		78	良分解	0.82
84	2-0302	ジエタノールアミン	111-42-2	2,2'-iminodiethanol	1万~10万未満	良分解		70	良分解	0.95
85	2-0304	エチルアミノエタノールアミン	111-41-1	2-(2-aminoethylamino)ethanol	千~1万未満	難分解		1	良分解	0.83
86	2-0308	トリエタノールアミン	102-71-6	2,2',2''-nitrilotriethanol	1万~10万未満	難分解		1	良分解	0.96
87	2-0309	ジイソプロパノールアミン	110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol	百~千未満	良分解		58	予測困難	0.67
88	2-0325	2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール	52-51-7	bronopol	百~千未満	難分解		0	難分解	0.70
89	2-0341	トリメチル-2-オキシエチルアンモニウム塩	67-48-1	choline chloride	千~1万未満	良分解		8	予測困難	0.55
90	2-0360	ジメチルエーテル	115-10-6	dimethyl ether	1万~10万未満	難分解		76	難分解	0.58
91	2-0367	ジ-tert-アルキル(C=4~8)ペルオキシド	110-05-4	di-tert-butyl peroxide	百~千未満	難分解*		22	難分解	0.41
92	2-0368	2,5-ジメチル-2,5-ジ-tert-ブチルペルオキシ)ヘキサン	78-63-7	di-tert-butyl 1,1,4,4-tetramethyltetramethylene diperoxide	百~千未満	難分解		18	難分解	0.22

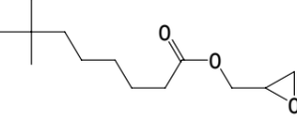
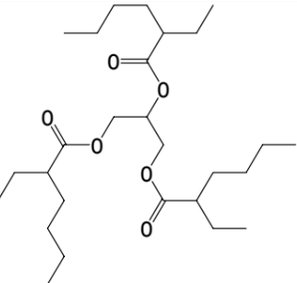
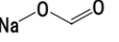
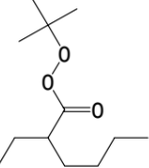
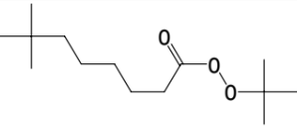
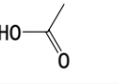
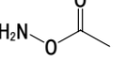
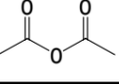
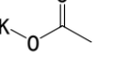
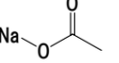
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
93	2-0371	2,5-ジメチル-2,5-ジ-(tert-ブチルペルオキシ)-ヘキシン-3	1068-27-5	di-tert-butyl 1,1,4,4-tetramethylbut-2-yn-1,4-ylene diperoxide	10~百未満			13	難分解	0.13
94	2-0385	アルキル(C=1~20)-3-アミノプロピルエーテル	5332-73-0	3-methoxypropylamine	1万~10万未満	難分解		52	難分解	0.63
95	2-0390	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	N,N,N',N'-tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine)	10~百未満			43	難分解	0.27
96	2-0396	アルキレングリコールジグリシジルエーテル(C=2~12)	16096-31-4	1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane	百~千未満			68	難分解	0.49
97	2-0396	アルキレングリコールジグリシジルエーテル(C=2~12)	17557-23-2	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropane	百~千未満			37	難分解	0.41
98	2-0404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	1万~10万未満	良分解		65	良分解	0.61
99	2-0405	2-メトキシエタノール	109-86-4	2-methoxyethanol	千~1万未満	良分解		89	良分解	0.75
100	2-0407	ヒドロキシエチルブチルエーテル	111-76-2	2-butoxyethanol	1万~10万未満	良分解		88	良分解	0.77
101	2-0411	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	2-ethoxyethanol	千~1万未満	良分解		88	良分解	0.76
102	2-0413	ジプロピレングリコール	110-98-5	1,1'-oxydipropan-2-ol	千~1万未満	難分解		63	予測困難	0.64
103	2-0413	ジプロピレングリコール	25265-71-8	oxydipropanol	千~1万未満		不特定			
104	2-0415	ジエチレングリコール	111-46-6	2,2'-oxydiethanol	1万~10万未満	良分解		91	良分解	0.92
105	2-0419	ジペンタエリスリトール	126-58-9	2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol	千~1万未満	難分解		10	良分解	1.45
106	2-0422	ジエチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル	111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	千~1万未満			82	良分解	0.72
107	2-0422	ジエチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル	111-90-0	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	千~1万未満			81	良分解	0.72
108	2-0422	ジエチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1万~10万未満	良分解		79	良分解	0.74
109	2-0426	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	千~1万未満		不特定			
110	2-0429	トリエチレングリコール	112-27-6	2,2'-(ethylenedioxy)diethanol	千~1万未満	良分解		84	良分解	0.89
111	2-0434	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6	bis(2-methoxyethyl) ether	百~千未満	難分解		65	難分解	0.52
112	2-0436	トリエチレングリコールモノアルキル(C=2~4)エーテル	143-22-6	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol	千~1万未満			73	良分解	0.71

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
113	2-0444	ポリエリエチレングリコール(重合度4~10)モノメチルエーテル	9004-74-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-methyl-omega-hydroxy-	千~1万未満	良分解	不特定			
114	2-0470	チオジエチレングリコール	111-48-8	thiodiglycol	百~千未満	良分解		25	難分解	0.87
115	2-0482	ホルムアルデヒド	50-00-0	formaldehyde	10万~百万未満	良分解	$=O$	100	難分解	1.03
116	2-0485	アセトアルデヒド	75-07-0	acetaldehyde	10万~百万未満	良分解		100	良分解	0.99
117	2-0494	アルカナール(C=4~19)	78-84-2	isobutyraldehyde	1万~10万未満	良分解		100	予測困難	0.86
118	2-0494	アルカナール(C=4~19)	110-62-3	valeraldehyde	百~千未満			100	良分解	1.02
119	2-0494	アルカナール(C=4~19)	123-72-8	butyraldehyde	1万~10万未満	良分解		100	良分解	1.01
120	2-0510	グリオキサール	107-22-2	glyoxal	千~1万未満	良分解		100	良分解	1.36
121	2-0515	シトラール	5392-40-5	citral	千~1万未満	良分解		40	良分解	0.78
122	2-0542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	-	[官報公示番号による報告]	10~百未満		不特定			
123	2-0542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	67-64-1	acetone	10万~百万未満			100	良分解	0.66
124	2-0542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	78-93-3	butanone	10万~百万未満			89	良分解	0.67
125	2-0542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	108-10-1	4-methylpentan-2-one	1万~10万未満	良分解		89	予測困難	0.53
126	2-0562	アセチルアセトン	123-54-6	pentane-2,4-dione	千~1万未満	良分解		100	良分解	0.70
127	2-0587	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	123-42-2	4-hydroxy-4-methylpentan-2-one	千~1万未満	良分解		65	良分解	0.60
128	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	-	[官報公示番号による報告]	1万~10万未満		不特定			
129	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	57-10-3	palmitic acid, pure	千~1万未満			100	良分解	0.82
130	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	57-11-4	stearic acid, pure	1万~10万未満			100	良分解	0.84
131	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	112-85-6	docosanoic acid	千~1万未満	良分解		100	良分解	0.87
132	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	124-07-2	octanoic acid	千~1万未満			100	良分解	0.76
133	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	143-07-7	lauric acid, pure	1万~10万未満			100	良分解	0.79

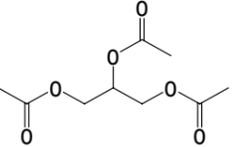
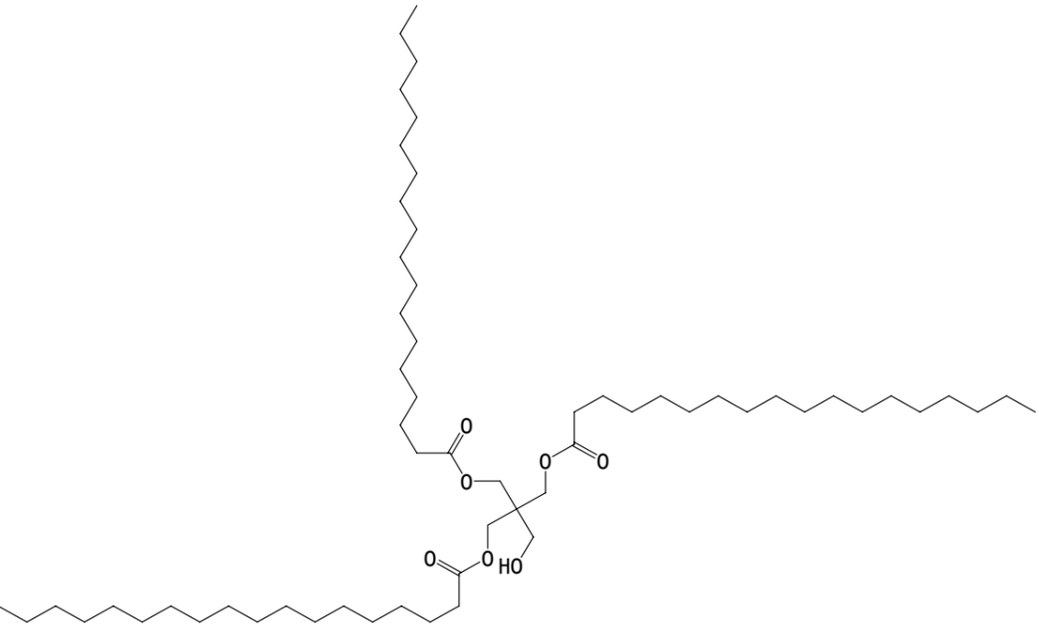
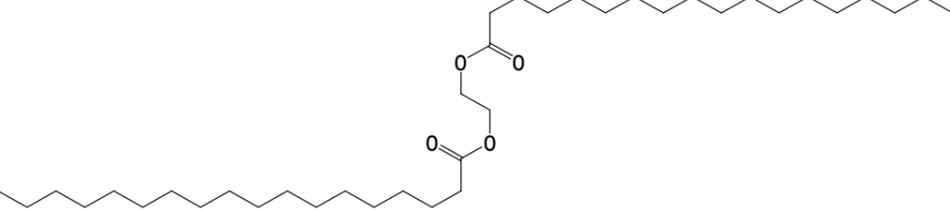
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
134	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	149-57-5	2-ethylhexanoic acid	1万~10万未満			67	良分解	0.61
135	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	334-48-5	decanoic acid	千~1万未満			100	良分解	0.78
136	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	544-63-8	myristic acid, pure	千~1万未満			100	良分解	0.81
137	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	3302-10-1	3,5,5-trimethylhexanoic acid	千~1万未満			35	難分解	0.54
138	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	30399-84-9	isooctadecanoic acid	10~百未満			100	予測困難	0.69
139	2-0608	アルカン酸(C=4~30)	61790-38-3	Fatty acids, tallow, hydrogenated	百万~1千万未満		不特定			
140	2-0609	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	-	【官報公示番号による報告】	1万~10万未満		不特定			
141	2-0609	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	112-86-7	(Z)-docos-13-enoic acid	百~千未満			94	良分解	0.79
142	2-0611	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	-	【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			
143	2-0611	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	136-51-6	calcium bis(2-ethylhexanoate)	千~1万未満			69	予測不能	0.04
144	2-0611	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	143-19-1	sodium oleate	10~百未満			93	良分解	0.51
145	2-0611	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	557-04-0	magnesium distearate, pure	千~1万未満			予測不能	予測不能	0.54

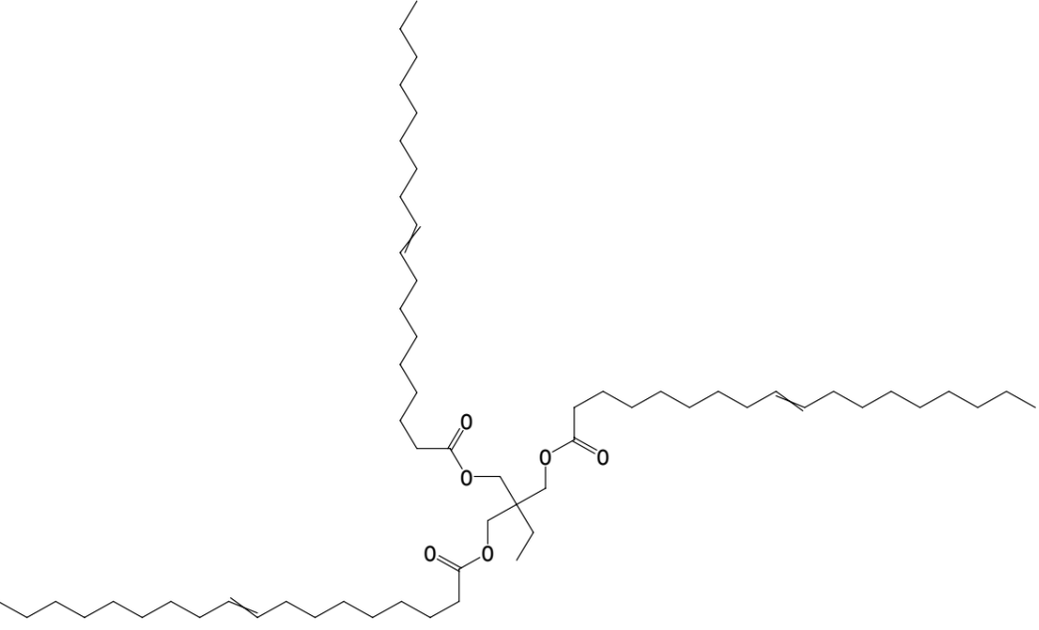
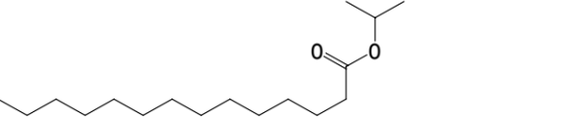
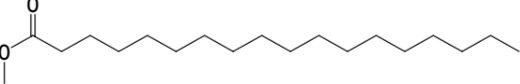
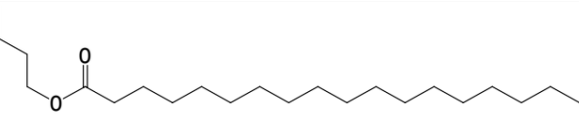
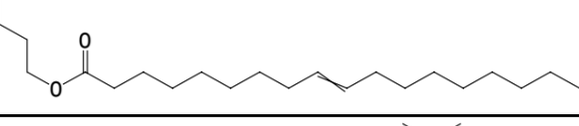
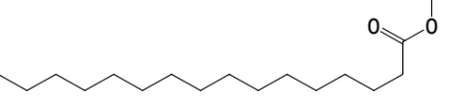
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
146	2-0611	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	822-16-2	sodium stearate, pure	1万~10万未満	良分解		100	良分解	0.59
147	2-0611	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	1069-66-5	sodium valproate	百~千未満			13	良分解	0.37
148	2-0611	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	1592-23-0	calcium distearate, pure	千~1万未満			100	予測不能	0.49
149	2-0611	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	3164-85-0	potassium 2-ethylhexanoate	10~百未満			69	良分解	0.32
150	2-0611	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	4485-12-5	lithium stearate, pure	百~千未満			100	予測不能	0.64
151	2-0611	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	6865-35-6	barium distearate, pure	百~千未満			予測不能	予測不能	0.20
152	2-0615	脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	136-53-8	zinc bis(2-ethylhexanoate)	百~千未満			予測不能	予測不能	-0.04

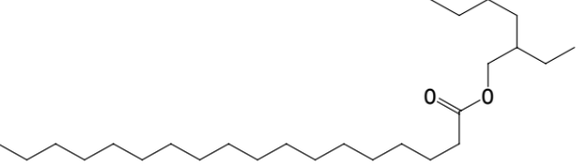
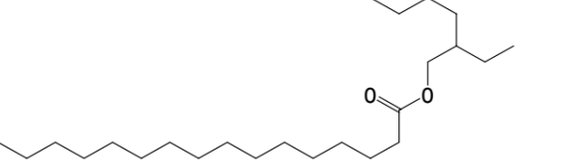
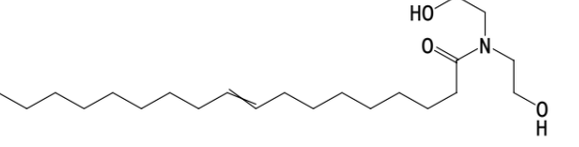
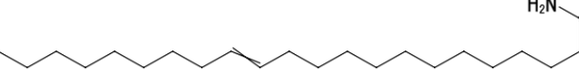
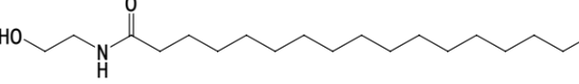
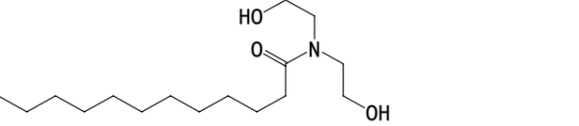
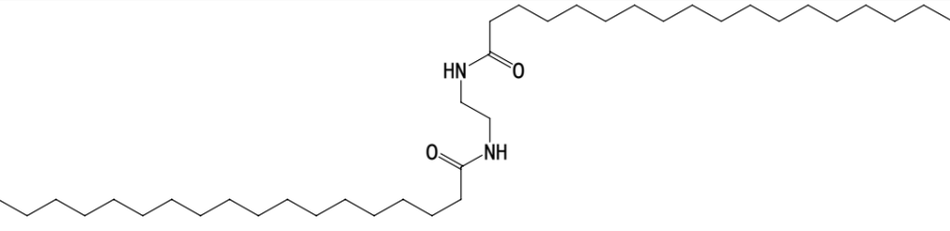
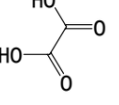
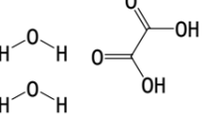
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
153	2-0615	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	301-10-0	tin bis(2-ethylhexanoate)	百~千未満			5	予測不能	-0.07
154	2-0615	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	557-05-1	zinc distearate, pure	千~1万未満			予測不能	予測不能	0.41
155	2-0615	脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	1072-35-1	lead distearate, pure	百~千未満	良分解		83	予測不能	-0.01
156	2-0629	過酸化ジアシル(C=2~18)	105-74-8	dilauroyl peroxide	百~千未満	良分解		100	良分解	0.52
157	2-0629	過酸化ジアシル(C=2~18)	3851-87-4	bis(3,5,5-trimethylhexanoyl) peroxide	百~千未満			35	難分解	0.01
158	2-0632	アルカン酸(C=3~18)クロライド	112-16-3	lauroyl chloride	千~1万未満			100	良分解	0.56
159	2-0632	アルカン酸(C=3~18)クロライド	112-64-1	myristoyl chloride	百~千未満			100	良分解	0.57

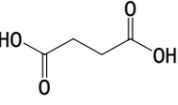
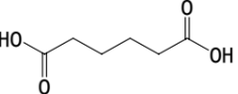
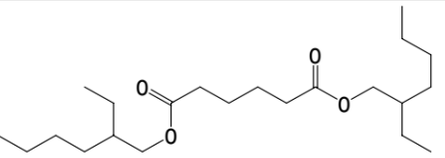
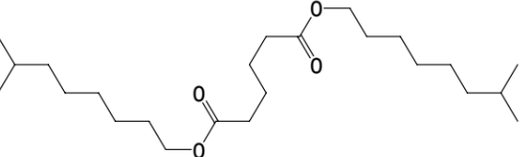
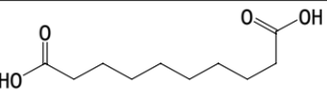
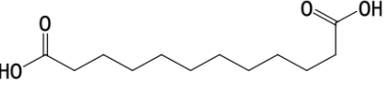
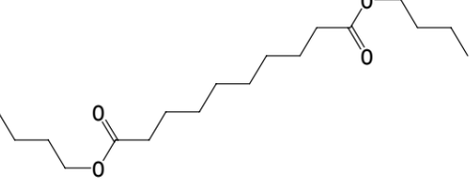
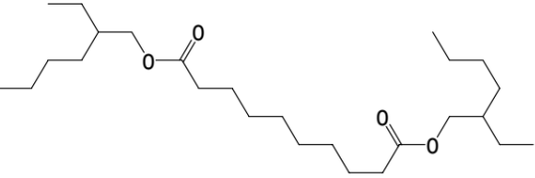
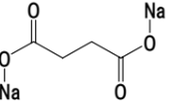
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
160	2-0637	アルカン(又はアルケン、C=5~20)酸グリシジルエステル	26761-45-5	2,3-epoxypropyl neodecanoate	千~1万未満	難分解		49	難分解	0.78
161	2-0669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	-	【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			
162	2-0669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	7360-38-5	propane-1,2,3-triyl 2-ethylhexanoate	百~千未満	良分解		55	予測困難	0.83
163	2-0669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	11099-07-3	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	千~1万未満		不特定			
164	2-0669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	25496-72-4	oleic acid, monoester with glycerol	百~千未満		不特定			
165	2-0669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	31566-31-1	stearic acid, monoester with glycerol	千~1万未満		不特定			
166	2-0669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	37220-82-9	9-Octadecenoic acid (Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol	百~千未満		不特定			
167	2-0670	ギ酸	64-18-6	formic acid	千~1万未満	良分解		100	良分解	0.76
168	2-0676	ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	141-53-7	sodium formate	1万~10万未満	良分解		100	良分解	0.51
169	2-0687	過脂肪酸(C=6~18) t-アルキル(C=3~8)	3006-82-4	tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate	千~1万未満	難分解		52	難分解	0.29
170	2-0687	過脂肪酸(C=6~18) t-アルキル(C=3~8)	26748-41-4	tert-butyl peroxyneodecanoate	千~1万未満			39	難分解	0.37
171	2-0688	酢酸	64-19-7	acetic acid, of a concentration of more than 10 per cent, by weight, of acetic acid	10万~百万未満	良分解		100	良分解	0.72
172	2-0688	酢酸	631-61-8	ammonium acetate	百~千未満			100	良分解	0.49
173	2-0690	無水酢酸	108-24-7	acetic anhydride	1万~10万未満	良分解		100	良分解	0.41
174	2-0692	酢酸塩(Na, K, Li, Ca, Al, Mg)	127-08-2	potassium acetate	百~千未満			100	良分解	0.42
175	2-0692	酢酸塩(Na, K, Li, Ca, Al, Mg)	127-09-3	sodium acetate	1万~10万未満	良分解		100	良分解	0.47

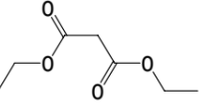
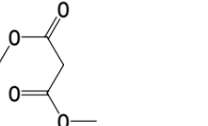
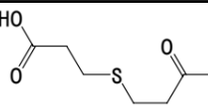
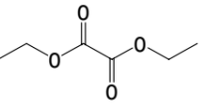
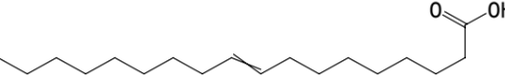
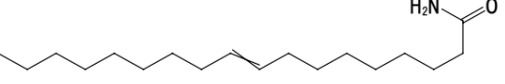
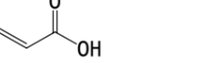
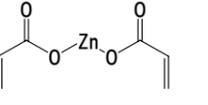
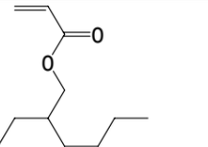
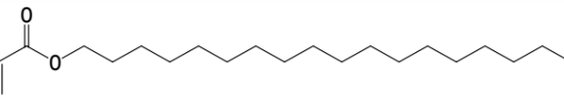
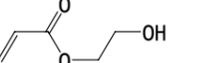
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
176	2-0692	酢酸塩(Na, K, Li, Ca, Al, Mg)	6131-90-4	Acetic acid, sodium salt, trihydrate	千~1万未満			100	良分解	0.47
177	2-0692	酢酸塩(Na, K, Li, Ca, Al, Mg)	16674-78-5	Acetic acid, magnesium salt, tetrahydrate	百~千未満			予測不能	予測不能	0.29
178	2-0693	酢酸塩(Pb, Cd, Hg, Mn, Fe, Rh, Sr, Sn, Sb, Pd, Cr, Co, Ni, Ba, Rb, Ag, Zn, Cu)	6018-89-9	Acetic acid, nickel(2+) salt, tetrahydrate	百~千未満			予測不能	予測不能	0.19
179	2-0723	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	N,N-dimethylacetamide	千~1万未満	良分解		44	難分解	0.58
180	2-0726	酢酸エチル	141-78-6	ethyl acetate	10万~百万未満	良分解		88	良分解	0.84
181	2-0727	酢酸プロピル	108-21-4	isopropyl acetate	百~千未満			75	良分解	0.70
182	2-0727	酢酸プロピル	109-60-4	propyl acetate	千~1万未満	良分解		88	良分解	0.85
183	2-0728	酢酸ビニル	108-05-4	vinyl acetate	10万~百万未満	良分解		88	良分解	0.82
184	2-0731	酢酸ブチル	123-86-4	n-butyl acetate	1万~10万未満			88	良分解	0.86
185	2-0740	エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル	111-15-9	2-ethoxyethyl acetate	千~1万未満	良分解		82	良分解	0.81
186	2-0744	ジエチレングリコールモノアルキルエーテルアセテート(C=1~4)	112-15-2	2-(2-ethoxyethoxy)ethyl acetate	千~1万未満	良分解		76	良分解	0.78
187	2-0744	ジエチレングリコールモノアルキルエーテルアセテート(C=1~4)	124-17-4	2-(2-butoxyethoxy)ethyl acetate	百~千未満	良分解		74	良分解	0.80

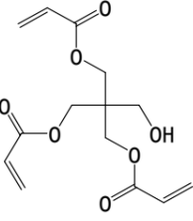
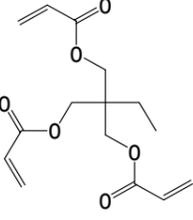
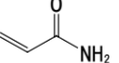
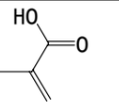
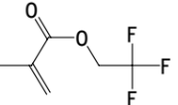
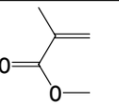
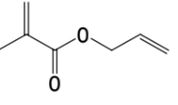
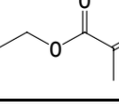
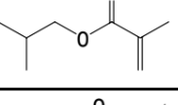
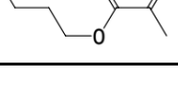
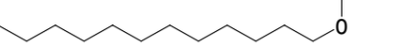
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
188	2-0753	グリセリンアセテート	102-76-1	triacetin	千~1万未満	良分解		76	良分解	1.14
189	2-0766	ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C=8~24)エステル	28188-24-1	2-(hydroxymethyl)-2-[[[1-oxooctadecyl]oxy]methyl]propane-1,3-diyl distearate	百~千未満			86	難分解	1.76
190	2-0767	エチレングリコール脂肪酸(C=8~24)エステル	627-83-8	ethylene distearate	千~1万未満	良分解		91	予測困難	1.31
191	2-0769	トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル	-	【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			

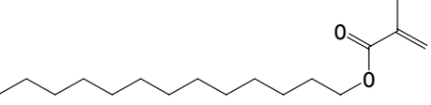
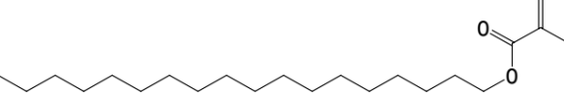
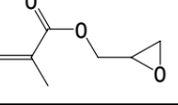
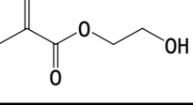
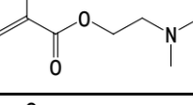
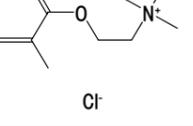
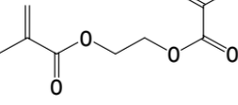
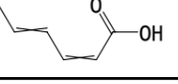
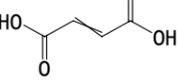
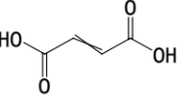
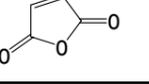
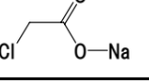
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
192	2-0769	トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル	57675-44-2	2-ethyl-2-[[[1-oxooleyloxy]methyl]-1,3-propanediyl dioleate	百~千未満			73	難分解	1.36
193	2-0778	2, 2, 4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチルイソブチレート	25265-77-4	isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol	1万~10万未満		不特定			
194	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	-	【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			
195	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	110-27-0	isopropyl myristate	百~千未満			87	良分解	0.79
196	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	112-61-8	methyl stearate	百~千未満			93	良分解	0.96
197	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	123-95-5	butyl stearate	百~千未満			92	良分解	0.98
198	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	142-77-8	butyl oleate	10~百未満	良分解		86	良分解	0.90
199	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	142-91-6	isopropyl palmitate	百~千未満			88	良分解	0.81

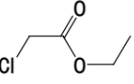
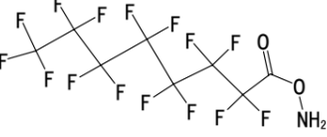
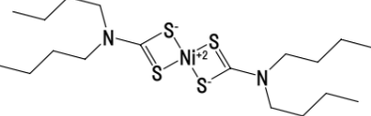
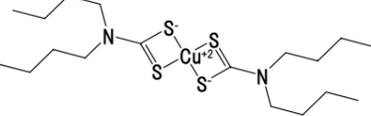
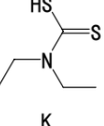
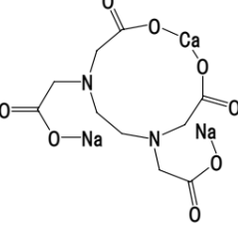
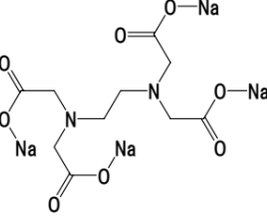
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
200	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	22047-49-0	2-ethylhexyl stearate	千~1万未満			83	良分解	0.86
201	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	29806-73-3	2-ethylhexyl palmitate	千~1万未満			82	良分解	0.85
202	2-0814	オレイン酸ジエタノールアミド	93-83-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide	百~千未満			76	予測困難	0.96
203	2-0824	脂肪族モノカルボン酸アミド(C=6~24)	112-84-5	(Z)-docos-13-enamide	百~千未満	良分解		87	良分解	0.74
204	2-0827	脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド	-	【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			
205	2-0827	脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド	111-57-9	N-(2-hydroxyethyl)stearamide	10~百未満			85	良分解	0.92
206	2-0827	脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド	120-40-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	百~千未満			73	予測困難	1.00
207	2-0827	脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド	68140-00-1	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	百~千未満		不特定			
208	2-0831	エチレンビス脂肪族モノカルボン酸アミド(C=6~24)	110-30-5	N,N'-ethylenedi(stearamide)	10万~百万未満	難分解		82	難分解	0.88
209	2-0844	シュウ酸	144-62-7	oxalic acid	百~千未満	良分解		100	良分解	0.81
210	2-0844	シュウ酸	6153-56-6	Ethanedioic acid, dihydrate	千~1万未満			100	良分解	0.81

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
211	2-0846	コハク酸	110-15-6	succinic acid	千~1万未満	良分解		75	良分解	0.82
212	2-0852	アルケニル(C=8~50)無水コハク酸	28777-98-2	dihydro-3-(octadecenyl)furan-2,5-dione	10万~百万未満	難分解	不特定			
213	2-0852	アルケニル(C=8~50)無水コハク酸	32072-96-1	hexadecenylsuccinic anhydride	10万~百万未満		不特定			
214	2-0853	アルケニル(C=8~50)コハク酸多価アルコールエステル	52305-09-6	2-(tetrapropenyl)succinic acid, monoester with propane-1,2-diol	10~百未満		不特定			
215	2-0858	アジピン酸	124-04-9	adipic acid	1万~10万未満	良分解		87	良分解	0.84
216	2-0861	アジピン酸アルキル(C=1~13)	103-23-1	bis(2-ethylhexyl) adipate	千~1万未満	良分解		61	良分解	0.89
217	2-0861	アジピン酸アルキル(C=1~13)	33703-08-1	diisononyl adipate	1万~10万未満			69	良分解	0.90
218	2-0878	脂肪族ジカルボン酸(C=9~13)	111-20-6	sebacic acid	百~千未満	良分解		93	良分解	0.87
219	2-0878	脂肪族ジカルボン酸(C=9~13)	693-23-2	dodecanedioic acid	千~1万未満			94	良分解	0.88
220	2-0879	脂肪族ジカルボン酸(C=6~13)ジアルキル(C=1~8)	109-43-3	dibutyl sebacate	百~千未満			82	良分解	1.16
221	2-0879	脂肪族ジカルボン酸(C=6~13)ジアルキル(C=1~8)	122-62-3	bis(2-ethylhexyl) sebacate	百~千未満			66	良分解	0.92
222	2-0911	コハク酸塩(Na, Al, K)	150-90-3	disodium succinate	百~千未満	良分解		81	良分解	0.33

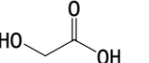
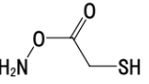
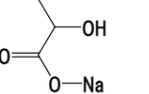
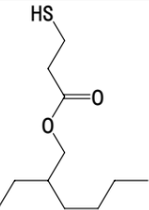
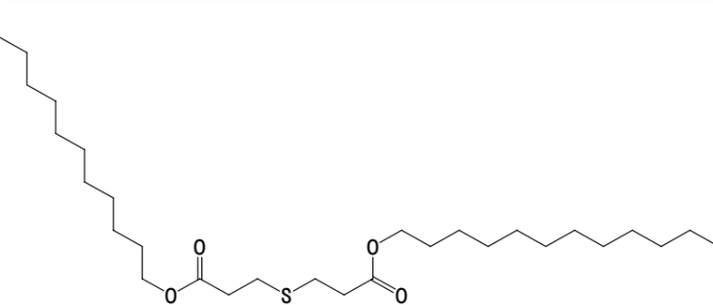
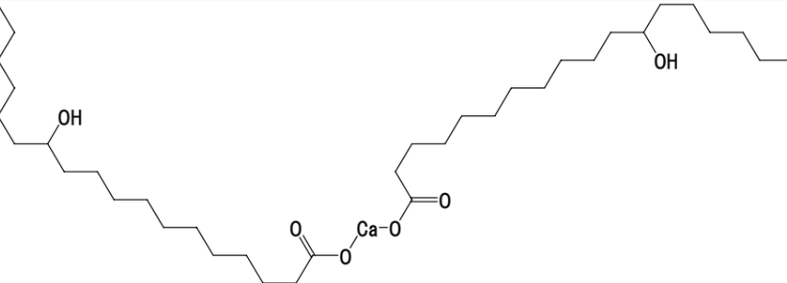
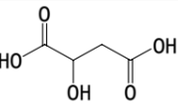
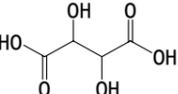
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
223	2-0913	マロン酸アルキル(C=1~2)エステル	105-53-3	diethyl malonate	千~1万未満	良分解		82	良分解	1.07
224	2-0913	マロン酸アルキル(C=1~2)エステル	108-59-8	dimethyl malonate	千~1万未満			81	良分解	1.06
225	2-0920	チオジプロピオン酸	111-17-1	3,3'-thiodi(propionic acid)	千~1万未満	良分解		0	難分解	0.74
226	2-0924	シュウ酸 ジアルキル(C=1~4)	95-92-1	diethyl oxalate	百~千未満	良分解		83	良分解	1.06
227	2-0975	オレイン酸	112-80-1	oleic acid, pure	1万~10万未満	良分解		93	良分解	0.76
228	2-0976	オレイン酸アミド	301-02-0	oleamide	百~千未満	良分解		87	良分解	0.71
229	2-0984	アクリル酸	79-10-7	acrylic acid	10万~百万未満	良分解		100	良分解	0.70
230	2-0985	アクリル酸塩(Na, Mg, Ca, Al, Zn)	14643-87-9	zinc acrylate	千~1万未満			予測不能	予測不能	0.13
231	2-0988	アクリル酸エチル	140-88-5	ethyl acrylate	1万~10万未満	良分解		88	良分解	0.83
232	2-0990	アクリル酸アルキル(C=8~18)	103-11-7	2-ethylhexyl acrylate	1万~10万未満	良分解		67	良分解	0.72
233	2-0990	アクリル酸アルキル(C=8~18)	4813-57-4	octadecyl acrylate	百~千未満			96	良分解	0.95
234	2-0995	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	818-61-1	2-hydroxyethyl acrylate	千~1万未満	良分解		90	良分解	0.99

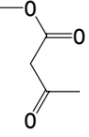
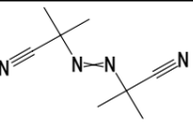
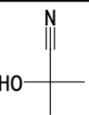
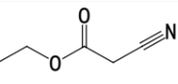
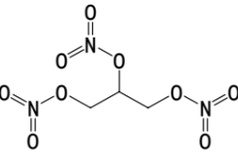
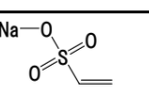
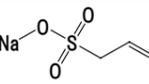
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
235	2-1003	トリアクリル酸ペンタエリスリトール	3524-68-3	2-(hydroxymethyl)-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate	百~千未満			60	良分解	1.34
236	2-1010	1,1,1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	15625-89-5	2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate	百~千未満	難分解		52	予測困難	1.18
237	2-1014	アクリルアミド	79-06-1	acrylamide	1万~10万未満	良分解		53	良分解	0.65
238	2-1025	メタクリル酸	79-41-4	methacrylic acid	1万~10万未満	良分解		83	良分解	0.65
239	2-1031	メタクリル酸フッ化アルキル(C=2~3)	352-87-4	2,2,2-trifluoroethyl methacrylate	10~百未満			65	難分解	0.67
240	2-1036	メタクリル酸メチル	80-62-6	methyl methacrylate	10万~百万未満	良分解		78	良分解	0.77
241	2-1037	メタクリル酸アリル	96-05-9	allyl methacrylate	千~1万未満	良分解		80	良分解	0.76
242	2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	97-63-2	ethyl methacrylate	百~千未満			79	良分解	0.78
243	2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	97-86-9	isobutyl methacrylate	千~1万未満			82	良分解	0.65
244	2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	97-88-1	butyl methacrylate	1万~10万未満	良分解		82	良分解	0.79
245	2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	142-90-5	dodecyl methacrylate	千~1万未満			92	良分解	0.86

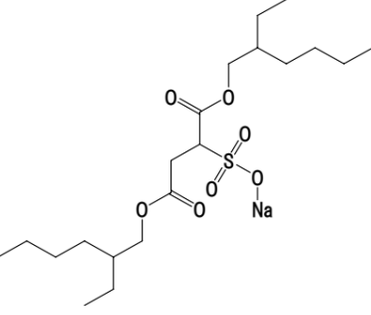
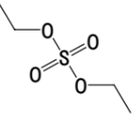
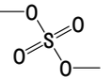
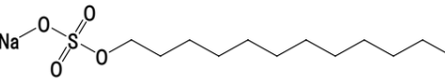
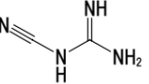
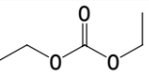
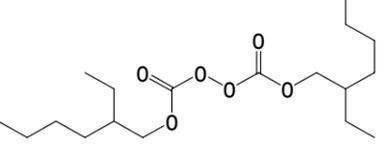
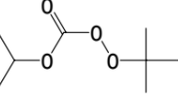
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
246	2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	2495-25-2	tridecyl methacrylate	千~1万未満			91	良分解	0.86
247	2-1039	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	32360-05-7	octadecyl methacrylate	百~千未満	良分解		93	良分解	0.90
248	2-1041	メタクリル酸グリシジル	106-91-2	2,3-epoxypropyl methacrylate	千~1万未満	良分解		78	良分解	0.73
249	2-1043	ポリプロピレングリコールモノメタクリル酸エステル	39420-45-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-hydroxy-	百~千未満		不特定			
250	2-1044	メタクリル酸-2-ヒドロキシアルキル(C=2~8)	868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	1万~10万未満	良分解		79	良分解	0.94
251	2-1047	メタクリル酸ジメチルアミノエチル	2867-47-2	2-dimethylaminoethyl methacrylate	千~1万未満	良分解		65	良分解	0.62
252	2-1051	メチル硫酸化メタクリル酸エチル, トリメチルアンモニウム	5039-78-1	[2-(methacryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride	千~1万未満			38	良分解	0.54
253	2-1056	ジメタクリル酸エチレングリコールエステル	97-90-5	ethylene dimethacrylate	百~千未満			72	良分解	0.93
254	2-1075	ソルビン酸	110-44-1	hexa-2,4-dienoic acid	千~1万未満	良分解		89	良分解	0.58
255	2-1091	フマル酸	110-17-8	fumaric acid	1万~10万未満	良分解		100	良分解	0.74
256	2-1100	マレイン酸	110-16-7	maleic acid	百~千未満	良分解		100	良分解	0.74
257	2-1101	無水マレイン酸	108-31-6	maleic anhydride	10万~百万未満	良分解		62	良分解	0.43
258	2-1146	モノクロル酢酸ソーダ	3926-62-3	sodium chloroacetate	千~1万未満			77	難分解	0.42

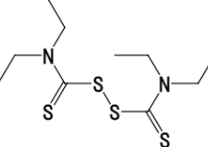
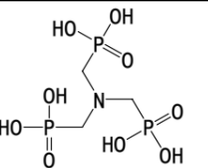
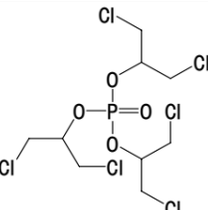
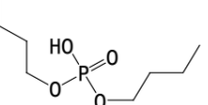
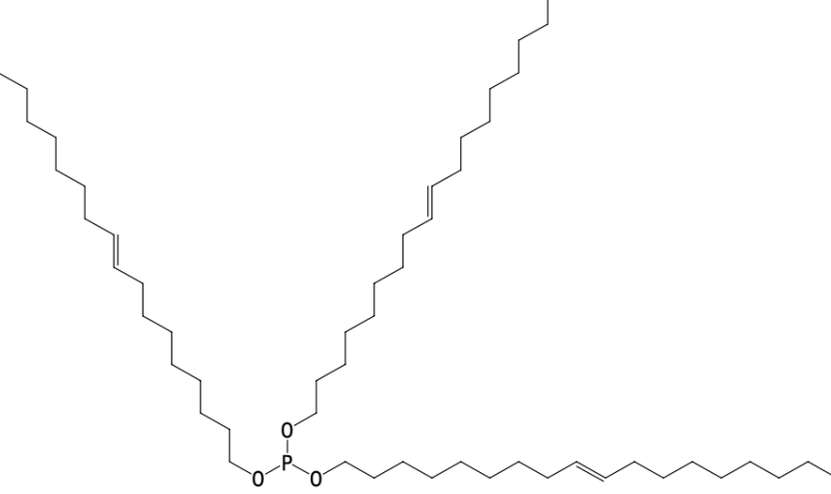
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
259	2-1149	モノクロル酢酸アルキル(C=1~5)エステル	105-39-5	ethyl chloroacetate	百~千未満			79	難分解	0.79
260	2-1195	パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	ammonium pentadecafluorooctanoate	10~百未満	難分解		0	難分解	0.10
261	2-1226	N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~24)-N-メチルアミノアルキル(C=1~2)カルボン酸及びその塩(Na, K, Li, Ca)	68411-96-1	Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs., compds. with triethanolamine	10~百未満		不特定			
262	2-1247	ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	13927-77-0	nickel bis(dibutylthiocarbamate)	百~千未満			予測不能	予測不能	予測不能
263	2-1248	ジブチルジチオカルバミン酸銅	13927-71-4	bis(dibutylthiocarbamate-S,S')copper	百~千未満			予測不能	予測不能	予測不能
264	2-1249	ジアルキル(C=1~4)ジチオカルバミン酸塩(K, Na)	3699-30-7	potassium diethylthiocarbamate	千~1万未満			予測不能	難分解	0.25
265	2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	-	[官報公示番号による報告]	百~千未満		不特定			
266	2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	62-33-9	sodium calcium edetate	10~百未満			18	予測不能	-0.39
267	2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	64-02-8	tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	千~1万未満			18	良分解	-0.29
268	2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	139-33-3	disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	千~1万未満	難分解	不特定			
269	2-1266	エチレンジアミン四酢酸塩(Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, Mn, Cr)	21265-50-9	ammonium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']ferrate(1-)	百~千未満		不特定			

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
270	2-1268	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩(Na)	139-89-9	trisodium 2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetate)	百~千未満			14	予測困難	0.03
271	2-1273	ジエチレントリアミン五酢酸	67-43-6	N-carboxymethyliminobis(ethylene nitrilo)tetra(acetic acid)	百~千未満			0	難分解	0.64
272	2-1274	ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	140-01-2	pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate	百~千未満			15	良分解	-0.59
273	2-1277	ニトリロ三酢酸アルカリ塩(Na, K)	5064-31-3	trisodium nitrilotriacetate	10~百未満			26	良分解	0.01
274	2-1282	N-(ヒドロキシエチル)イミノ二酢酸及びそのナトリウム塩	93-62-9	2-hydroxyethyliminodi(acetic acid)	10~百未満			1	予測困難	0.82
275	2-1318	クエン酸	77-92-9	citric acid	千~1万未満	良分解		75	良分解	0.85
276	2-1318	クエン酸	3012-65-5	diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate	1万~10万未満		不特定			
277	2-1323	クエン酸塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al)	68-04-2	trisodium citrate	千~1万未満			82	良分解	0.11

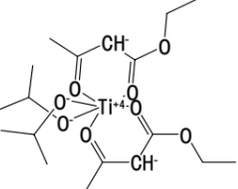
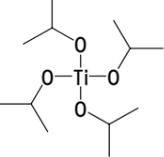
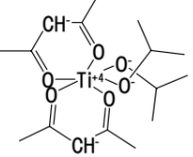
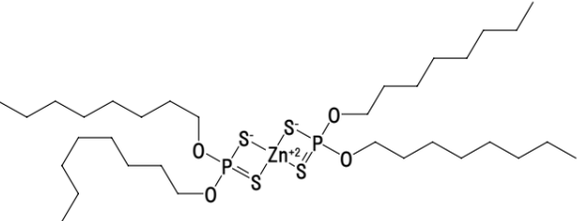
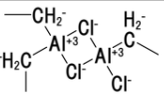
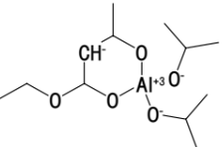
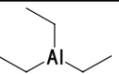
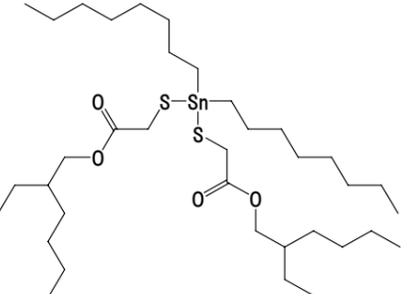
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
278	2-1346	ヒドロキシ酢酸	79-14-1	glycolic acid	百~千未満	良分解		100	良分解	0.88
279	2-1355	チオグリコール酸	126-97-6	(2-hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate	10~百未満		不特定			
280	2-1355	チオグリコール酸	5421-46-5	ammonium mercaptoacetate	10~百未満			100	難分解	0.44
281	2-1376	乳酸塩(Na, Al, Ca, Mg, Mn, Zn, Fe)	72-17-3	sodium lactate	千~1万未満			80	予測不能	0.49
282	2-1383	3-メルカプトプロピオン酸アルキル(又はアルケニル又はアルコキシアルキル又はシクロアルキル)(C=8~24)エステル	50448-95-8	2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate	10~百未満			49	難分解	0.70
283	2-1399	チオジプロピオン酸ジアルキル(C=8~28)	123-28-4	didodecyl 3,3'-thiodipropionate	千~1万未満	良分解		80	予測困難	1.15
284	2-1416	ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	3159-62-4	calcium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	10~百未満			90	予測不能	0.52
285	2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセライド(ただし脂肪酸はC=14~24)	8013-07-8	Soybean oil, epoxidized	1万~10万未満	良分解	不特定			
286	2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセライド(ただし脂肪酸はC=14~24)	8016-11-3	Linseed oil, epoxidized	千~1万未満		不特定			
287	2-1442	リンゴ酸	6915-15-7	malic acid	千~1万未満			75	良分解	0.84
288	2-1456	酒石酸	87-69-4	(+)-tartaric acid	百~千未満			63	良分解	0.85

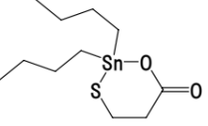
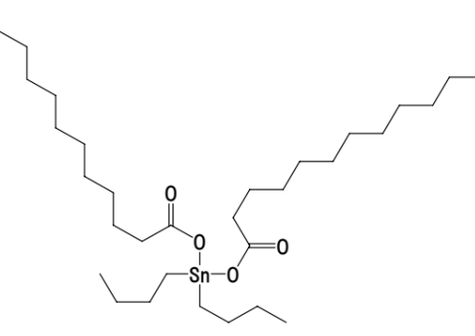
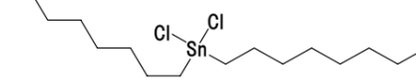
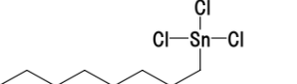
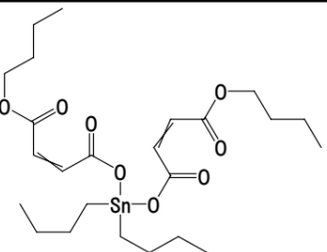
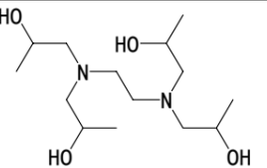
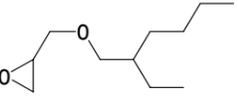
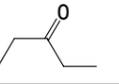
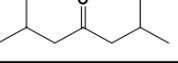
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
289	2-1475	アセト酢酸アルキル(C=1~4)	105-45-3	methyl acetoacetate	千~1万未満	良分解		93	良分解	0.88
290	2-1508	アセトニトリル	75-05-8	acetonitrile	1万~10万未満	良分解		71	良分解	0.66
291	2-1513	アクリロニトリル	107-13-1	acrylonitrile	10万~百万未満	良分解		49	良分解	0.64
292	2-1531	アゾビスイソプロチロニトリル	78-67-1	2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropionitrile	千~1万未満	難分解		9	難分解	0.46
293	2-1539	アセトンシアンヒドリン	75-86-5	2-hydroxy-2-methylpropionitrile	1万~10万未満	良分解		48	予測困難	0.60
294	2-1549	シアノ酢酸アルキルエステル(C=1~4)	105-56-6	ethyl cyanoacetate	千~1万未満	良分解		76	良分解	0.89
295	2-1553	ジメチルスルホキシド	67-68-5	dimethyl sulfoxide	千~1万未満	難分解		0	難分解	0.48
296	2-1574	ニトログリセリン	55-63-0	glycerol trinitrate	百~千未満			88	難分解	0.08
297	2-1582	メタンサルホン酸	75-75-2	methanesulphonic acid	百~千未満	良分解		95	難分解	0.43
298	2-1583	メタンサルホニルクロリド	124-63-0	methanesulphonyl chloride	百~千未満			2	難分解	0.37
299	2-1588	ビニルスルホン酸ナトリウム	3039-83-6	sodium ethylenesulphonate	百~千未満			45	難分解	0.41
300	2-1590	アルケニル(C=2~4)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	2495-39-8	sodium prop-2-enesulphonate	百~千未満			95	難分解	0.42

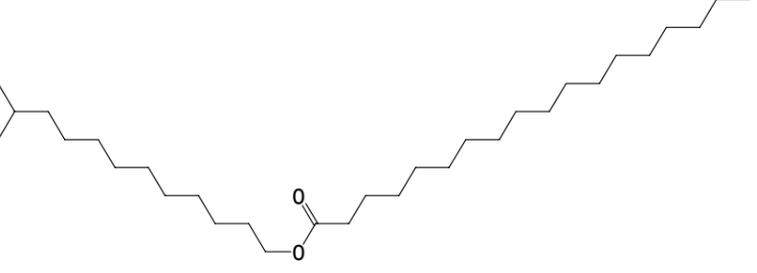
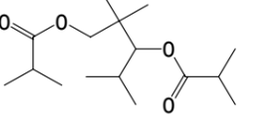
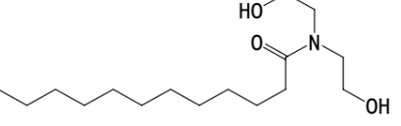
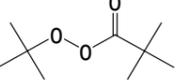
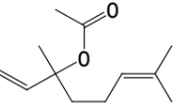
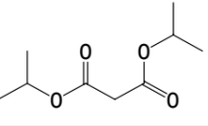
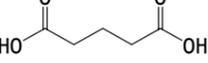
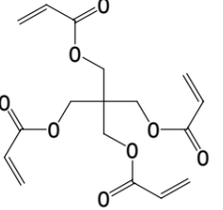
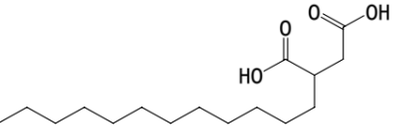
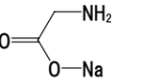
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
301	2-1623	スルホコハク酸モノ又はジアルキル(又はアルケニル、C=8~24)エステル塩(Na, K, Ca, Mg)	577-11-7	docusate sodium	千~1万未満	難分解		57	予測困難	0.54
302	2-1640	アルカン(C=8~30)モノ又はジスルホン酸塩(Na, K, Ca)	-	【官報公示番号による報告】	10~百未満		不特定			
303	2-1658	ω-(N-メチル(又はH)-N-アルキロイル(又はアルケノイル)(C=8~24)-アミノアルキル(C1~C4)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	百~千未満		不特定			
304	2-1673	硫酸ジアルキル(C=1~3)	64-67-5	diethyl sulphate	千~1万未満	良分解		93	難分解	0.35
305	2-1673	硫酸ジアルキル(C=1~3)	77-78-1	dimethyl sulphate	10万~百万未満			93	難分解	0.34
306	2-1675	ラウリルアルコール硫酸エステル	139-96-8	tris(2-hydroxyethyl)ammonium decyl sulphate	百~千未満		不特定			
307	2-1679	アルカノール(又はアルケノール、C=6~24)のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩(Na, K, Mg, Ca)	151-21-3	sodium dodecyl sulphate	千~1万未満			95	難分解	0.40
308	2-1694	ジシアニジアミド	461-58-5	cyanoguanidine	千~1万未満	難分解		52	難分解	0.46
309	2-1699	炭酸ジエチル	105-58-8	diethyl carbonate	百~千未満			83	良分解	0.46
310	2-1723	ジアルキル(C=3~14)ペルオキシジカーボネート	16111-62-9	bis(2-ethylhexyl) peroxydicarbonate	百~千未満			62	良分解	0.08
311	2-1729	第三級ブチルペルオキシアルキル(C=3~8)カーボネート	2372-21-6	O,O-tert-butyl isopropyl monoperoxydicarbonate	百~千未満	難分解		45	難分解	0.21
312	2-1732	尿素	57-13-6	urea	10万~百万未満	良分解		53	良分解	0.53

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
313	2-1820	テトラアルキル(C=1~5)チウラムモノ(又はジ)スルフィド	97-77-8	disulfiram	百~千未満			1	難分解	0.03
314	2-1866	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸	6419-19-8	nitritotrimethylenetrakis(phosphonic acid)	百~千未満			67	難分解	-0.11
315	2-1914	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスフェート	13674-87-8	tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	百~千未満	難分解		1	難分解	-0.26
316	2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	-	【官報公示番号による報告】	10~百未満		不特定			
317	2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	107-66-4	dibutyl hydrogen phosphate	10~百未満	難分解		5	難分解	0.38
318	2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	12645-31-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester	10~百未満		不特定			
319	2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	12789-45-6	Phosphoric acid, methyl ester	10~百未満		不特定			
320	2-2001	ジアルキル亜リン酸エステル(C=1~30, アリル又はクロロ又はプロモアルキル(C=2~3))	1809-19-4	dibutyl phosphonate	百~千未満		不特定			
321	2-2014	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	-	【官報公示番号による報告】	10~百未満		不特定			
322	2-2014	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	37310-83-1	9-Octadecen-1-ol, (Z)-, phosphate	10~百未満		不特定			
323	2-2015	アルキル(又はアルケニル, C=8~24)亜リン酸エステル及びその塩[Na, K, Ca]	13023-13-7	9-Octadecen-1-ol, phosphite (3:1), (Z,Z,Z)-	10~百未満			79	予測困難	0.49

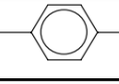
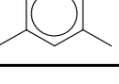
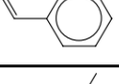
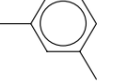
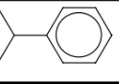
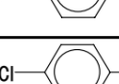
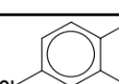
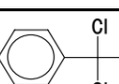
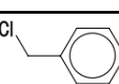
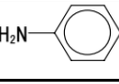
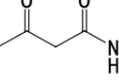
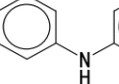
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
324	2-2017	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)		-【官報公示番号による報告】	千~1万未満		不特定			
325	2-2017	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	50957-96-5	Phosphoric acid, dodecyl ester, sodium salt	10~百未満		不特定			
326	2-2017	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	53126-67-3	Phosphoric acid, butyl ester, sodium salt	10~百未満		不特定			
327	2-2041	アルキルクロルシラン(C=1~20)	18162-48-6	tert-butylchlorodimethylsilane	百~千未満			予測不能	難分解	0.33
328	2-2045	3-メルカプトプロピル-アルコキシシラン[アルキル(C=1~2)]	4420-74-0	3-trimethoxysilylpropane-1-thiol	千~1万未満			0	難分解	0.28
329	2-2052	アルキルアルコキシ-シラン[アルキル(C=1~6), アルコキシ(C=1~22)]	16881-77-9	dimethoxymethylsilane	百~千未満			6	難分解	0.40
330	2-2061	アミノアルキルアルコキシシラン[アルキル(C=1~3), アルコキシ(C=1~2)]	919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilane	千~1万未満	難分解		7	良分解	0.38
331	2-2066	アルケニル(C=1~4)アルコキシ(C=1~4)シラン	2768-02-7	trimethoxyvinylsilane	千~1万未満			8	難分解	0.29
332	2-2071	(グリシジロキシアルキル)トリアルコキシシラン[アルキル(C=1~3), アルコキシ(C=1~2)]	2530-83-8	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	千~1万未満			24	良分解	0.24
333	2-2083	N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシシラン	1760-24-3	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylene diamine	1万~10万未満			0	予測困難	0.37
334	2-2084	N-アミノエチル化アミノプロピルメチルジアルコキシシラン	3069-29-2	N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine	百~千未満			3	予測困難	0.41
335	2-2102	ジメチルアミンボラン	74-94-2	dimethylamine-borane (1:1)	百~千未満			予測不能	予測不能	予測不能
336	2-2122	ジブチル・ジチオカルバミン酸亜鉛	136-23-2	zinc bis(dibutyldithiocarbamate)	百~千未満			予測不能	予測不能	予測不能

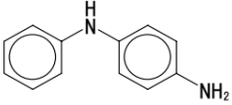
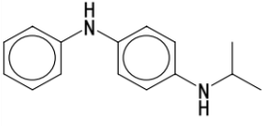
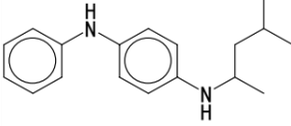
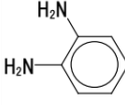
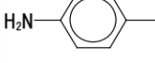
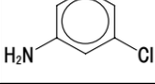
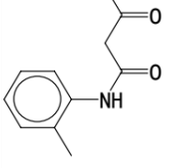
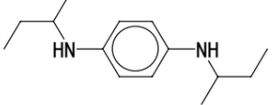
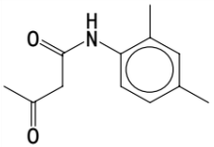
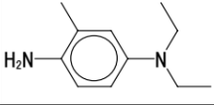
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
337	2-2139	チタニウムイソプロポキシビス(エチルアセトアセテート)	27858-32-8	bis(ethyl acetoacetato-01',03)bis(propan-2-olato)titanium	10~百未満			予測不能	予測不能	予測不能
338	2-2150	チタニウムテトラアルコキシド(C=2~18)	546-68-9	titanium tetraisopropanolate	百~千未満	良分解		78	予測不能	-0.33
339	2-2161	チタニウムジイソプロポキシビスアセチルアセトネート	17927-72-9	bis(pentane-2,4-dionato-0,0')bis(propan-2-olato)titanium	10~百未満			予測不能	予測不能	予測不能
340	2-2185	ジアルキル(C=8~24)ジチオリン酸亜鉛	7059-16-7	zinc bis(0,0-dioctyl)bis(dithiophosphate)	千~1万未満			予測不能	予測不能	予測不能
341	2-2213	アルキル(C=1~2)アルミニウムクロライド	12075-68-2	triethyldialuminium trichloride	千~1万未満			予測不能	予測不能	予測不能
342	2-2225	ジイソプロポキシアルミニウムエチルアセトアセテート	14782-75-3	(ethyl 3-oxobutyrate-01',03)bis(propan-2-olato)aluminium	百~千未満			予測不能	予測不能	予測不能
343	2-2227	トリアルキル(C=1~4)アルミニウム	97-93-8	triethylaluminium	千~1万未満			予測不能	予測不能	0.52
344	2-2244	ジアルキル(C=1~8)スズビス[アルキル(又はアルケニル, C=6~18)チオグリコレート]	15571-58-1	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	百~千未満			61	予測不能	0.48

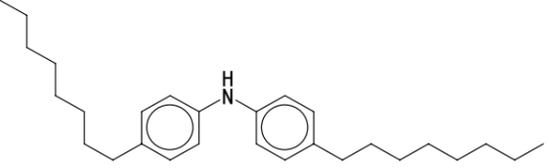
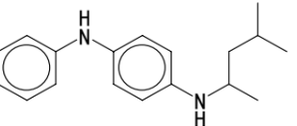
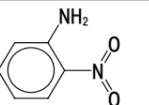
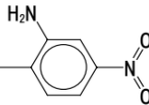
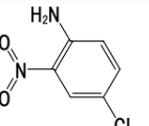
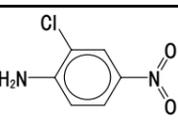
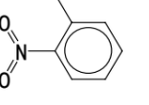
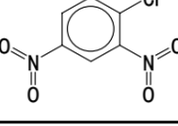
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
345	2-2320	ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸塩	78-06-8	2,2-dibutyldihydro-6H-1,3,2-oxathistannin-6-one	百~千未満			0	予測不能	0.18
346	2-2330	ジブチルスズジ脂肪族モノカルボン酸(C=2~31)塩	77-58-7	dibutyltin dilaurate	百~千未満	難分解		53	予測不能	0.25
347	2-2333	ジ-n-オクチルスズジハライド(Cl, Br, I)	3542-36-7	dichlorodioctylstannane	百~千未満			78	予測不能	0.30
348	2-2338	モノ-n-オクチルスズトリハライド(Cl, Br, I)	3091-25-6	trichlorooctylstannane	百~千未満			78	予測不能	0.18
349	2-2346	ジブチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(又はアルケニル)エステル)塩	15546-16-4	butyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanna-hexadeca-2,9-dienoate	百~千未満			46	予測不能	0.44
350	2-2410	N, N, N', N' -テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	102-60-3	1,1',1'',1'''-ethylenedinitrotetrapropan-2-ol	10~百未満	難分解		6	予測困難	0.41
351	2-2426	アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	2461-15-6	[[[2-ethylhexyl)oxy)methyl]oxirane	10~百未満			52	良分解	0.44
352	2-2426	アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	68609-97-2	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	10~百未満		不特定			
353	2-2426	アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	120547-52-6	Oxirane, mono[(C12-13-alkyloxy)methyl] derivs.	百~千未満		不特定			
354	2-2474	ジエチルケトン	96-22-0	pentan-3-one	10~百未満			89	良分解	0.67
355	2-2475	ジアルキル(C=3~24)ケトン	108-83-8	2,6-dimethylheptan-4-one	千~1万未満			16	難分解	0.41

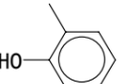
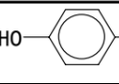
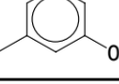
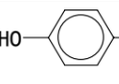
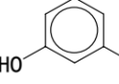
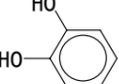
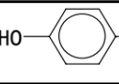
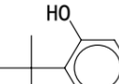
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
356	2-2489	脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	31565-37-4	isotridecyl stearate	百~千未満			85	良分解	0.90
357	2-2498	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	百~千未満	難分解		48	難分解	0.47
358	2-2503	脂肪酸(C=4~24)ジエタノールアミド	120-40-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	百~千未満			73	予測困難	1.00
359	2-2528	過アルカン酸(C=2~5) t-ブチル	927-07-1	tert-butyl peroxyvalerate	百~千未満			12	難分解	0.33
360	2-2536	酢酸リナリル	115-95-7	linalyl acetate	百~千未満			20	予測困難	0.66
361	2-2549	マロン酸ジイソプロピルエステル	13195-64-7	diisopropyl malonate	千~1万未満			67	良分解	0.79
362	2-2560	グルタル酸	110-94-1	glutaric acid	10~百未満			100	良分解	0.83
363	2-2578	テトラアクリル酸ペンタエリスリトール	4986-89-4	2,2-bis[[[1-(oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate	百~千未満			60	予測困難	1.38
364	2-2632	アルケニル(C=1~50)置換コハク酸	27859-58-1	(tetrapropenyl)succinic acid	10~百未満			77	良分解	0.77
365	2-2661	アミノ酢酸ナトリウム	6000-44-8	sodium glycinate	1万~10万未満	良分解		84	良分解	0.51

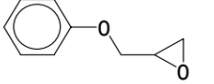
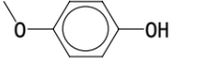
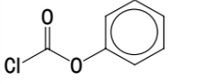
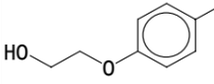
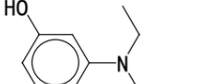
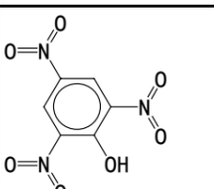
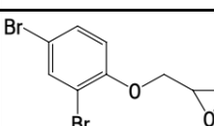
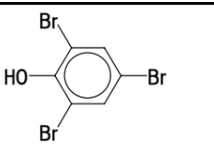
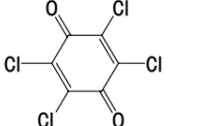
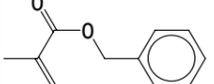
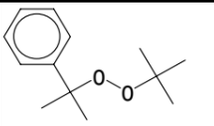
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
366	2-2707	N-[3-ドデカノイルアミドプロピル]-N,N-ジメチルアンモニオカルボキシメチルベタイン	4292-10-8	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammonium hydroxide	百~千未満	良分解		58	難分解	0.68
367	2-2707	N-[3-ドデカノイルアミドプロピル]-N,N-ジメチルアンモニオカルボキシメチルベタイン	61789-40-0	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	千~1万未満		不特定			
368	2-2709	アルキルジメチルベタイン	683-10-3	(carboxylatomethyl)dodecyl dimethylammonium	10~百未満	良分解		72	予測困難	0.66
369	2-2789	シアノアクリル酸アルキル(C=1~4)	7085-85-0	ethyl 2-cyanoacrylate	百~千未満			58	良分解	0.82
370	2-2795	2-シアノ-2, 2-ジブロモアセトアミド	10222-01-2	2,2-dibromo-2-cyanoacetamide	百~千未満	難分解		26	難分解	0.45
371	2-2840	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	126-92-1	sodium etasulfate	百~千未満			68	難分解	0.22
372	2-2863	ヘキサメチレンジイソシアネート	822-06-0	hexamethylene diisocyanate	1万~10万未満	良分解		34	難分解	0.51
373	2-2935	2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	37971-36-1	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	1万~10万未満			47	良分解	0.67
374	2-2936	1-ヒドロキシエチリデン-1, 1-ジホスホン酸及びそのナトリウム塩	2809-21-4	etidronic acid	千~1万未満			1	良分解	0.17
375	2-3049	ブチルアルコール	71-36-3	butan-1-ol	10万~百万未満			100	良分解	0.80
376	2-3049	ブチルアルコール	75-65-0	2-methylpropan-2-ol	10万~百万未満	難分解		22	難分解	0.56
377	2-3049	ブチルアルコール	78-83-1	2-methylpropan-1-ol	1万~10万未満	良分解		100	予測困難	0.65
378	3-0001	ベンゼン	71-43-2	benzene, pure	百万~1千万未満	良分解		22	予測困難	0.53
379	3-0002	トルエン	108-88-3	toluene	百万~1千万未満	良分解		86	良分解	0.52

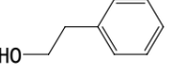
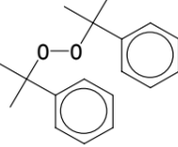
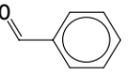
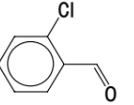
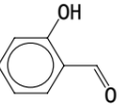
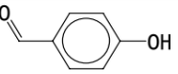
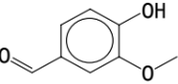
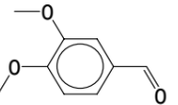
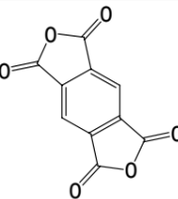
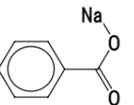
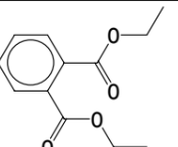
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
380	3-0003	キシレン	95-47-6	o-xylene	10万~百万未満			79	難分解	0.51
381	3-0003	キシレン	106-42-3	p-xylene	百万~1千万未満			79	難分解	0.51
382	3-0003	キシレン	108-38-3	m-xylene	10万~百万未満			79	予測不能	0.51
383	3-0003	キシレン	1330-20-7	xylene, mixed isomers, pure	百万~1千万未満	良分解	不特定			
384	3-0004	スチレン	100-42-5	styrene	百万~1千万未満	良分解		69	良分解	0.46
385	3-0007	トリ又はテトラメチルベンゼン	108-67-8	mesitylene	1万~10万未満	難分解		5	難分解	0.50
386	3-0013	ジエチルベンゼン	25340-17-4	diethylbenzene	千~1万未満		不特定			
387	3-0021	n-アルキルベンゼン(C=3~36)	68648-86-2	Benzene, C4-16-alkyl derivs.	1万~10万未満		不特定			
388	3-0022	分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	98-82-8	cumene	10万~百万未満	良分解		22	難分解	0.39
389	3-0028	エチルベンゼン	100-41-4	ethylbenzene	10万~百万未満	良分解		86	良分解	0.38
390	3-0031	モノクロロベンゼン	108-90-7	chlorobenzene	1万~10万未満	難分解		1	難分解	0.42
391	3-0041	ジクロロベンゼン	106-46-7	1,4-dichlorobenzene	1万~10万未満	難分解		0	難分解	0.32
392	3-0078	ジ又はトリクロロトルエン	95-73-8	2,4-dichlorotoluene	千~1万未満	難分解		0	難分解	0.31
393	3-0087	ベンゾトリクロライド	98-07-7	alpha, alpha, alpha-trichlorotoluene	10万~百万未満	良分解		19	予測困難	0.24
394	3-0102	ベンジルクロリド	100-44-7	alpha-chlorotoluene	千~1万未満	良分解		75	予測困難	0.32
395	3-0105	アニリン	62-53-3	aniline	10万~百万未満	良分解		74	良分解	0.32
396	3-0110	アセト酢酸アニリド	102-01-2	acetoacetanilide	千~1万未満	良分解		73	良分解	0.52
397	3-0133	ジフェニルアミン	122-39-4	diphenylamine	千~1万未満	難分解		1	難分解	0.13

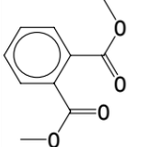
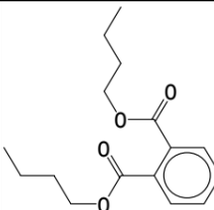
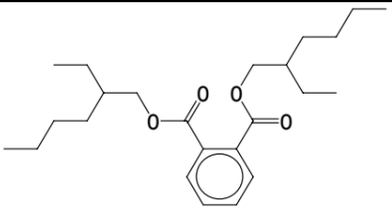
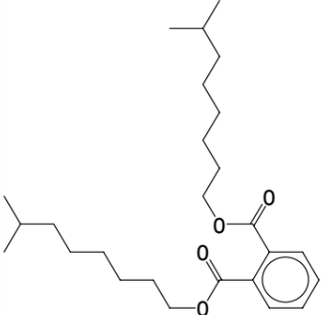
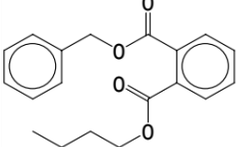
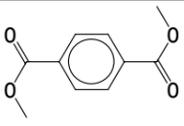
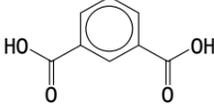
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
398	3-0134	4-アミノジフェニルアミン	101-54-2	N-(4-aminophenyl)aniline	百~千未満			0	難分解	-0.08
399	3-0136	N-アルキル(C=3~9)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	101-72-4	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	百~千未満	難分解		0	難分解	-0.25
400	3-0136	N-アルキル(C=3~9)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	793-24-8	N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	千~1万未満	難分解		4	難分解	-0.38
401	3-0185	フェニレンジアミン	95-54-5	o-phenylenediamine	1万~10万未満	難分解		1	難分解	0.11
402	3-0185	フェニレンジアミン	106-50-3	p-phenylenediamine	百~千未満	難分解		1	難分解	0.11
403	3-0186	トルイジン	106-49-0	p-toluidine	千~1万未満	難分解		74	難分解	0.31
404	3-0194	クロルアニリン	106-47-8	4-chloroaniline	10~百未満	難分解		1	難分解	0.21
405	3-0194	クロルアニリン	108-42-9	3-chloroaniline	10~百未満	難分解		1	予測不能	0.21
406	3-0204	アセト酢酸トルイダイド	93-68-5	2'-methylacetoacetanilide	千~1万未満	難分解		71	良分解	0.51
407	3-0247	N, N'-sec-ブチル-p-フェニレンジアミン	101-96-2	N,N'-di-sec-butyl-p-phenylenediamine	百~千未満			1	予測困難	-0.23
408	3-0271	アセト酢酸キシリダイド	97-36-9	2',4'-dimethylacetoacetanilide	千~1万未満	難分解		29	難分解	0.50
409	3-0279	2-アミノ-5-N,N-ジエチルアミノトルエン	148-71-0	4-diethylamino-o-toluidine	10~百未満			1	難分解	0.11

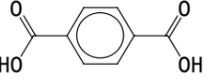
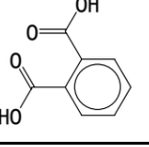
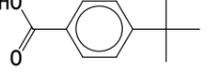
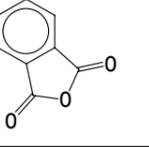
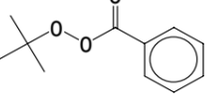
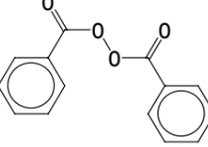
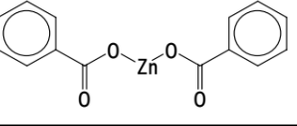
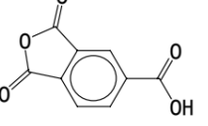
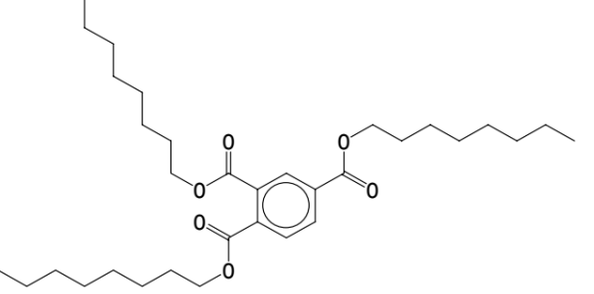
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
410	3-0301	p, p'-ジアルキル(C=8~9)ジフェニルアミン	101-67-7	bis(4-octylphenyl)amine	百~千未満	難分解		51	難分解	-0.07
411	3-0317	4-アミノ-N-エチル-N-(2-メチルスルホンアミドエチル)-m-トルイジン	25646-71-3	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulphonamide sesquisulphate	百~千未満		不特定			
412	3-0326	[ヒドロキシ、カルボキシ、アルキル又はアルケニル(C=10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C=1~20)(又はヒドロキシアリル、ベンジル)アンモニウムハライド(Cl, Br)		-【官報公示番号による報告】	百~千未満		不特定			
413	3-0333	キシリレンジアミン・アクリロニトリル付加物		-【官報公示番号による報告】	10~百未満		不特定			
414	3-0368	N-アルキル-N'-フェニルパラフェニレンジアミン(C=3~10)	793-24-8	N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	百~千未満	難分解		4	難分解	-0.38
415	3-0392	ニトロアニリン	88-74-4	2-nitroaniline	百~千未満	難分解		0	難分解	-0.01
416	3-0392	ニトロアニリン	100-01-6	4-nitroaniline	10~百未満	難分解		0	難分解	-0.01
417	3-0401	アミノニトロトルエン	99-55-8	5-nitro-o-toluidine	10~百未満			0	難分解	-0.02
418	3-0407	クロロニトロアニリン	89-63-4	4-chloro-2-nitroaniline	百~千未満	難分解		0	難分解	-0.12
419	3-0407	クロロニトロアニリン	121-87-9	2-chloro-4-nitroaniline	百~千未満			0	難分解	-0.12
420	3-0437	ニトロトルエン	88-72-2	2-nitrotoluene	千~1万未満	難分解		0	難分解	0.19
421	3-0454	モノクロロジニトロベンゼン	97-00-7	1-chloro-2,4-dinitrobenzene	百~千未満	難分解		6	難分解	-0.23
422	3-0481	フェノール	108-95-2	phenol, pure	10万~百万未満	良分解		86	良分解	0.54

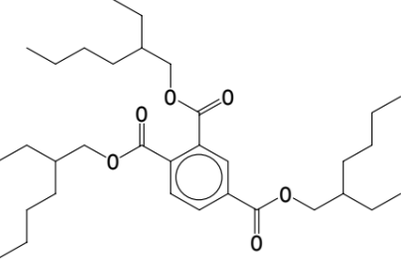
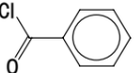
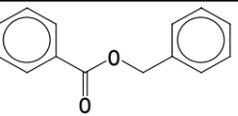
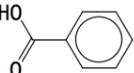
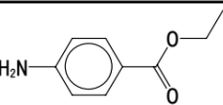
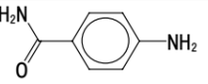
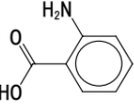
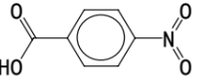
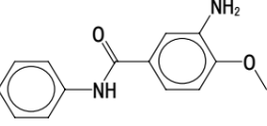
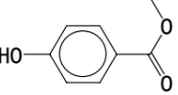
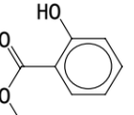
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
423	3-0487	アルキル(C=4~12)フェノール塩(Ba, Cd, Ca)	28987-17-9	barium bis(nonylphenolate)	百~千未満		不特定			
424	3-0499	クレゾール	95-48-7	o-cresol	千~1万未満			86	良分解	0.53
425	3-0499	クレゾール	106-44-5	p-cresol	千~1万未満			86	良分解	0.53
426	3-0499	クレゾール	108-39-4	m-cresol	千~1万未満			86	良分解	0.53
427	3-0499	クレゾール	1319-77-3	cresol, pure	1万~10万未満	良分解	不特定			
428	3-0503	モノアルキル(C=3~9)フェノール	98-54-4	4-tert-butylphenol	1万~10万未満	難分解		1	難分解	0.43
429	3-0503	モノアルキル(C=3~9)フェノール	25154-52-3	nonylphenol	1万~10万未満	難分解	不特定			
430	3-0521	ジアルキル(C=1~3)フェノール	1300-71-6	xylenol, pure	百~千未満	良分解	不特定			
431	3-0540	トリアルキル(又はアルケニル, C=1~4)フェノール	128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	千~1万未満	難分解		2	難分解	0.32
432	3-0543	ジヒドロキシベンゼン	108-46-3	resorcinol	1万~10万未満	良分解		86	良分解	0.55
433	3-0543	ジヒドロキシベンゼン	120-80-9	pyrocatechol	千~1万未満	良分解		100	良分解	0.55
434	3-0543	ジヒドロキシベンゼン	123-31-9	hydroquinone	1万~10万未満	良分解		86	良分解	0.55
435	3-0548	t-ブチルカテコール	98-29-3	4-tert-butylpyrocatechol	千~1万未満			11	難分解	0.44
436	3-0553	2,5-ジアルキル(C=4~8)ハイドロキノン	88-58-4	2,5-di-tert-butylhydroquinone	10~百未満			2	予測不能	0.33
437	3-0553	2,5-ジアルキル(C=4~8)ハイドロキノン	903-19-5	2,5-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)hydroquinone	百~千未満			1	予測不能	0.24
438	3-0558	エチレングリコールモノフェニルエーテル	122-99-6	2-phenoxyethanol	千~1万未満			58	良分解	0.80

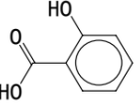
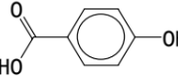
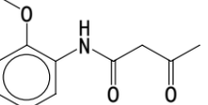
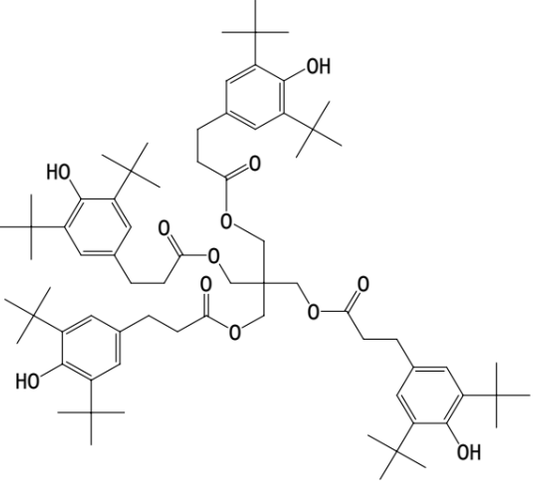
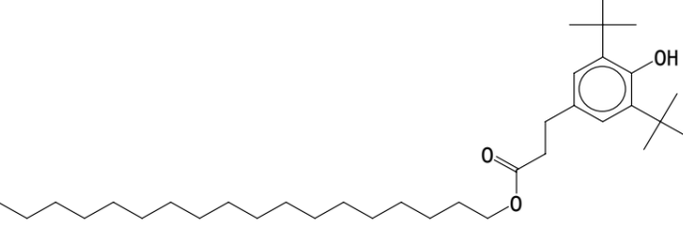
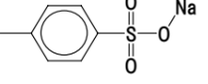
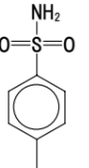
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
439	3-0559	フェニルグリシジルエーテル	122-60-1	2,3-epoxypropyl phenyl ether	百~千未満	良分解		49	良分解	0.58
440	3-0567	メキシフェノール	150-76-5	mequinol	百~千未満	良分解		74	良分解	0.64
441	3-0629	フェニルクロロホルメート	1885-14-9	phenyl chloroformate	百~千未満			78	予測困難	0.29
442	3-0642	1,4-ビス(2'-ヒドロキシエトキシ)ベンゼン	104-38-1	2,2'-p-phenylenedioxydiethanol	百~千未満			43	予測困難	1.07
443	3-0679	N,N-ジエチルアミノフェノール	91-68-9	3-diethylaminophenol	10~百未満			1	予測困難	0.33
444	3-0823	ピクリン酸	88-89-1	picric acid	百~千未満	難分解		0	難分解	-0.45
445	3-0921	シブプロモフェニルグリシジルエーテル	20217-01-0	[(2,4-dibromophenoxy)methyl]oxirane	百~千未満			21	難分解	0.43
446	3-0959	2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6	2,4,6-tribromophenol	千~1万未満	良分解		0	難分解	0.31
447	3-1007	2,3,5,6-テトラクロロベンゾキノン	118-75-2	tetrachloro-p-benzoquinone	千~1万未満			0	難分解	0.22
448	3-1011	ベンジルアルコール	100-51-6	benzyl alcohol	千~1万未満	良分解		77	良分解	0.54
449	3-1017	メタクリル酸ベンジル	2495-37-6	benzyl methacrylate	百~千未満	良分解		71	良分解	0.53
450	3-1031	t-アルキル(C=4~8)クミルペルオキシド	3457-61-2	tert-butyl alpha,alpha-dimethylbenzyl peroxide	10~百未満			9	予測困難	0.27

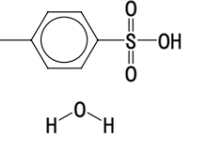
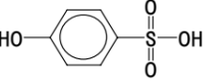
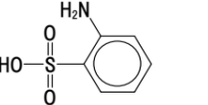
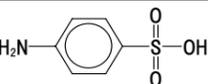
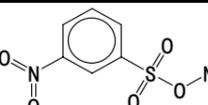
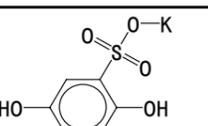
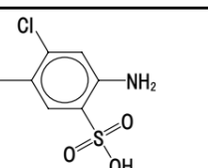
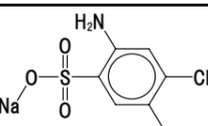
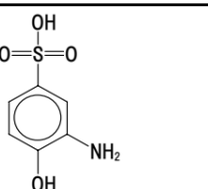
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
451	3-1032	β-フェニルエチルアルコール	60-12-8	2-phenylethanol	千~1万未満	良分解		76	良分解	0.54
452	3-1086	ジクミルペルオキシド	80-43-3	bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl)peroxide	千~1万未満	難分解		3	難分解	0.13
453	3-1142	ベンズアルデヒド	100-52-7	benzaldehyde	百~千未満	良分解		77	良分解	0.85
454	3-1162	クロロベンズアルデヒド	89-98-5	2-chlorobenzaldehyde	千~1万未満	難分解		9	難分解	0.74
455	3-1183	ヒドロキシベンズアルデヒド	90-02-8	salicylaldehyde	百~千未満	良分解		91	良分解	0.86
456	3-1183	ヒドロキシベンズアルデヒド	123-08-0	4-hydroxybenzaldehyde	10~百未満	良分解		77	良分解	0.86
457	3-1200	ヒドロキシメトキシベンズアルデヒド	121-33-5	vanillin	百~千未満	良分解		76	良分解	0.96
458	3-1203	3,4-ジメトキシベンズアルデヒド	120-14-9	veratraldehyde	10~百未満	良分解		67	予測困難	1.05
459	3-1287	1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	89-32-7	benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride	千~1万未満	良分解		64	難分解	0.08
460	3-1293	安息香酸塩(K, Na, Ti, Al, Fe, Mg, Ba, Co)	532-32-1	sodium benzoate	千~1万未満			77	良分解	0.32
461	3-1301	フタル酸ジアルキル(C=1~2)	84-66-2	diethyl phthalate	百~千未満	良分解		71	良分解	0.87

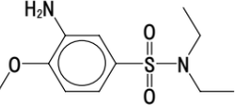
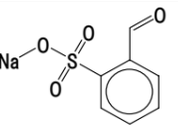
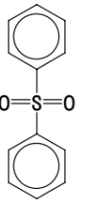
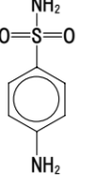
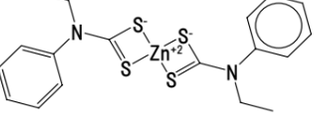
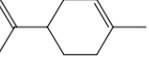
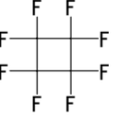
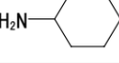
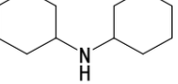
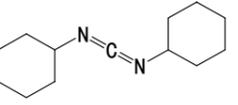
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottleによる)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
462	3-1301	フタル酸ジアルキル(C=1~2)	131-11-3	dimethyl phthalate	千~1万未満	良分解		69	良分解	0.86
463	3-1303	フタル酸ジブチル	84-74-2	dibutyl phthalate	千~1万未満	良分解		75	良分解	0.90
464	3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	117-81-7	bis(2-ethylhexyl) phthalate	10万~百万未満	良分解		59	良分解	0.67
465	3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	28553-12-0	di-"isononyl" phthalate	1万~10万未満	良分解		68	良分解	0.68
466	3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	68515-43-5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched and linear alkyl esters	1万~10万未満		不特定			
467	3-1312	フタル酸アルキル(C=4~9)ベンジル	85-68-7	benzyl butyl phthalate	百~千未満	良分解		69	難分解	0.64
468	3-1328	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	dimethyl terephthalate	10万~百万未満	良分解		63	良分解	0.86
469	3-1332	イソフタル酸	121-91-5	isophthalic acid	1万~10万未満	良分解		69	良分解	1.00

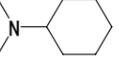
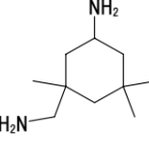
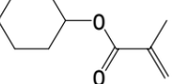
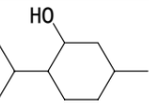
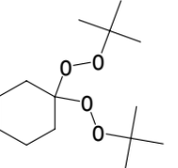
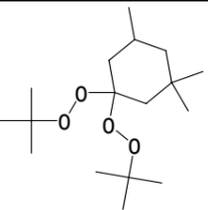
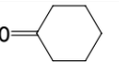
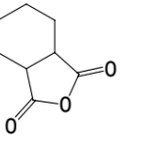
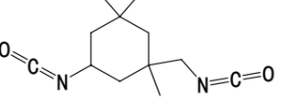
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
470	3-1334	テレフタル酸	100-21-0	terephthalic acid	百万~1千万未満	良分解		69	良分解	1.00
471	3-1337	オルソフタル酸	88-99-3	phthalic acid	10~百未満			80	良分解	1.00
472	3-1338	アルキル(C=3~7)安息香酸	98-73-7	4-tert-butylbenzoic acid	千~1万未満	難分解		10	難分解	0.66
473	3-1344	無水フタル酸	85-44-9	phthalic anhydride	10万~百万未満	良分解		81	良分解	0.30
474	3-1348	第三級アルキル(C=4~8)過安息香酸エステル	614-45-9	tert-butyl perbenzoate	百~千未満	難分解		54	予測困難	0.24
475	3-1349	過酸化ベンゾイル及びその核メチルまたはエチル置換体	94-36-0	dibenzoyl peroxide	千~1万未満	良分解		76	予測困難	0.07
476	3-1359	安息香酸亜鉛	553-72-0	zinc dibenzoate	10~百未満			予測不能	予測不能	-0.12
477	3-1362	無水トリメリット酸	552-30-7	benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride	千~1万未満	良分解		68	良分解	0.54
478	3-1372	トリメリット酸トリアルキル(C=4~11)	89-04-3	trioctyl benzene-1,2,4-tricarboxylate	千~1万未満			84	難分解	1.18

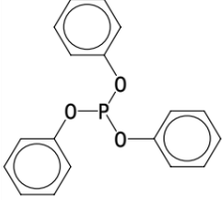
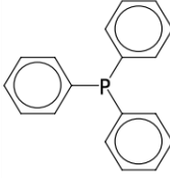
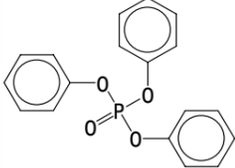
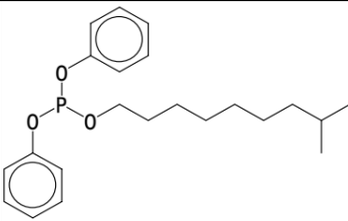
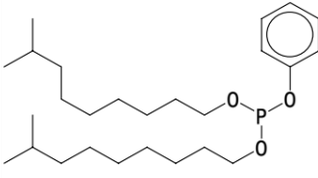
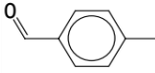
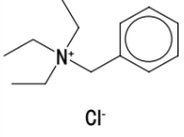
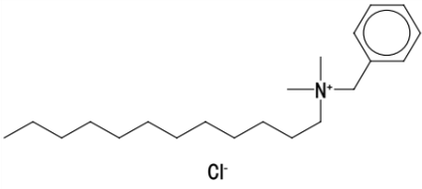
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
479	3-1372	トリメリト酸トリアルキル(C=4~11)	3319-31-1	tris(2-ethylhexyl) benzene-1,2,4-tricarboxylate	千~1万未満	難分解		53	難分解	0.73
480	3-1387	塩化ベンゾイル	98-88-4	benzoyl chloride	千~1万未満	良分解		77	予測困難	0.34
481	3-1389	安息香酸ベンジル	120-51-4	benzyl benzoate	百~千未満	良分解		68	難分解	0.45
482	3-1397	安息香酸	65-85-0	benzoic acid	百~千未満	良分解		76	良分解	0.77
483	3-1443	アミノ安息香酸 アルキル(C=1~10)	94-09-7	benzocaine	10~百未満			66	良分解	0.49
484	3-1446	p-アミノ安息香酸アミド	2835-68-9	p-aminobenzamide	10~百未満			37	予測困難	0.31
485	3-1454	アミノ安息香酸	118-92-3	anthranilic acid	10~百未満			89	良分解	0.56
486	3-1505	モノ又はジニトロ安息香酸	62-23-7	4-nitrobenzoic acid	百~千未満	良分解		75	難分解	0.44
487	3-1554	3-アミノ-4-メトキシベンズアニリド	120-35-4	3-amino-4-methoxybenzanilide	10~百未満			26	難分解	0.22
488	3-1585	ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	99-76-3	methyl 4-hydroxybenzoate	千~1万未満			71	良分解	0.70
489	3-1585	ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	119-36-8	methyl salicylate	10~百未満			82	良分解	0.70

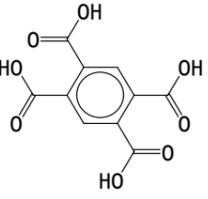
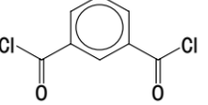
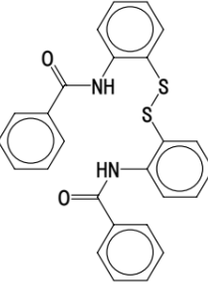
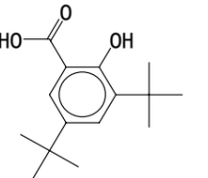
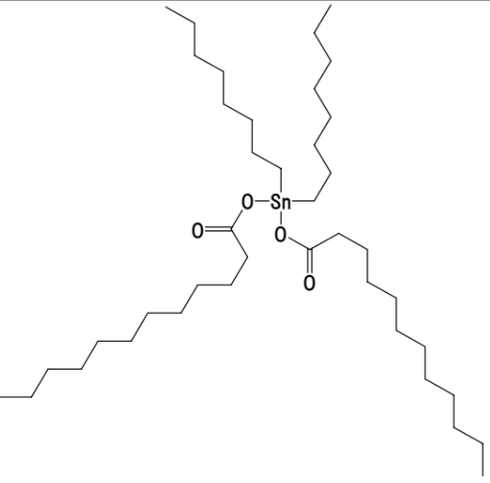
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
490	3-1640	ヒドロキシ安息香酸	69-72-7	salicylic acid	千~1万未満	良分解		91	良分解	0.78
491	3-1640	ヒドロキシ安息香酸	99-96-7	4-hydroxybenzoic acid	百~千未満	良分解		75	良分解	0.78
492	3-1642	アセトアセト- <i>o</i> -アニシジド	92-15-9	2'-methoxyacetoacetanilide	百~千未満			71	良分解	0.62
493	3-1693	テトラキス[メチレン-3-(3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン	6683-19-8	pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di- <i>t</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	千~1万未満	難分解		4	難分解	-0.30
494	3-1737	3-(4'-ヒドロキシ-3'-5'-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)プロピオン酸- <i>n</i> -オクタデシル	2082-79-3	octadecyl 3-(3,5-di- <i>t</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	千~1万未満	難分解		55	難分解	0.53
495	3-1883	トルエンスルホン酸塩(K, Na, Ca, Li)	657-84-1	sodium toluene-4-sulphonate	百~千未満	良分解		83	予測困難	0.30
496	3-1884	直鎖アルキル(C=6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	25155-30-0	sodium dodecylbenzenesulphonate, pure	1万~10万未満		不特定			
497	3-1895	トルエンスルホンアミド	70-55-3	toluene-4-sulphonamide	百~千未満	難分解		3	難分解	0.28

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
498	3-1901	トルエンスルホン酸	6192-52-5	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, monohydrate	千~1万未満			83	難分解	0.30
499	3-1906	アルキル(C=6~16)ベンゼンスルホン酸塩(Na, K, Ca, Mg, Zn, Ba)	25155-30-0	sodium dodecylbenzenesulphonate, pure	百~千未満		不特定			
500	3-1907	アルキル(C=6~20)ベンゼンスルホン酸	27176-87-0	dodecylbenzenesulphonic acid	10~百未満		不特定			
501	3-1908	3,4-ジメチルベンゼンスルホン酸	25321-41-9	xylenesulphonic acid	千~1万未満		不特定			
502	3-1956	フェノールスルホン酸	98-67-9	4-hydroxybenzenesulphonic acid	1万~10万未満	良分解		83	良分解	0.31
503	3-1971	アニリンスルホン酸	88-21-1	2-aminobenzenesulphonic acid	10~百未満			0	難分解	0.09
504	3-1971	アニリンスルホン酸	121-57-3	sulphanilic acid	10~百未満	難分解		0	難分解	0.09
505	3-2006	ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	127-68-4	sodium 3-nitrobenzenesulphonate	百~千未満	難分解		6	予測不能	-0.02
506	3-2017	ジヒドロキシベンゼンスルホン酸アルカリ塩(Li, Na, K)	21799-87-1	potassium 2,5-dihydroxybenzenesulphonate	百~千未満	良分解		95	難分解	0.32
507	3-2024	アミノクロトルエンスルホン酸及びその塩(Li, Na, Ni, K, Ca)	88-51-7	4-amino-6-chlorotoluene-3-sulphonic acid	百~千未満			0	予測不能	-0.02
508	3-2024	アミノクロトルエンスルホン酸及びその塩(Li, Na, Ni, K, Ca)	6627-59-4	sodium 4-amino-6-chlorotoluene-3-sulphonate	百~千未満			5	予測不能	-0.02
509	3-2029	アミノフェノールスルホン酸及びその塩(Li, Na, K)	98-37-3	3-amino-4-hydroxybenzenesulphonic acid	百~千未満			0	難分解	0.10

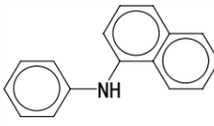
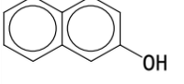
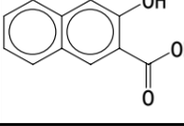
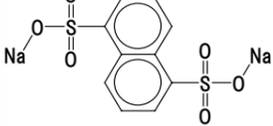
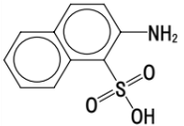
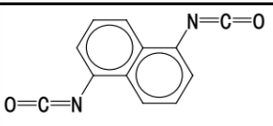
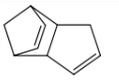
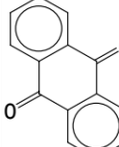
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
510	3-2038	2-アミノメトキシベンゼン-4-スルホ-N, N-ジエチルアミド	97-35-8	3-amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzenesulphonamide	10~百未満			12	難分解	0.11
511	3-2107	1-ベンズアルデヒド-2-スルホン酸及び塩(Li, Na, K)	1008-72-6	sodium 2-formylbenzenesulphonate	10~百未満			88	予測困難	0.62
512	3-2158	ジフェニルスルホン	127-63-9	diphenyl sulphone	百~千未満			1	難分解	0.15
513	3-2179	アミノベンゼンスルホンアミド	63-74-1	sulphanilamide	百~千未満	難分解		1	難分解	0.08
514	3-2186	N-エチル-N-フェニル-ジチオカルバミン酸塩(Fe, Zn)	14634-93-6	zinc bis(N-ethyl-N-phenyldithiocarbamate)	10~百未満			予測不能	予測不能	予測不能
515	3-2214	ジイソシアナトトルエン	26471-62-5	m-tolylidene diisocyanate	10万~百万未満		不特定			
516	3-2233	シクロヘキサン	110-82-7	cyclohexane	10万~百万未満	難分解		8	難分解	0.58
517	3-2245	リモネン	5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	千~1万未満			50	良分解	0.40
518	3-2255	オクタフルオロシクロブタン	115-25-3	octafluorocyclobutane	10~百未満			0	難分解	0.53
519	3-2258	シクロヘキシルアミン	108-91-8	cyclohexylamine	千~1万未満	良分解		63	難分解	0.56
520	3-2259	ジシクロヘキシルアミン	101-83-7	dicyclohexylamine	千~1万未満	良分解		56	難分解	0.43
521	3-2267	N, N'-ジシクロヘキシル-カルボジイミド	538-75-0	dicyclohexylcarbodiimide	百~千未満	難分解		0	難分解	0.32

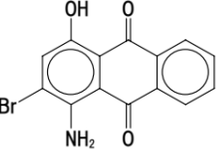
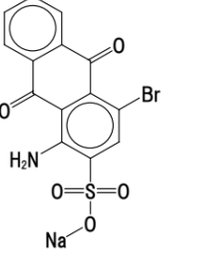
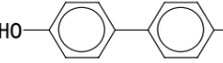
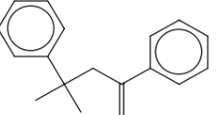
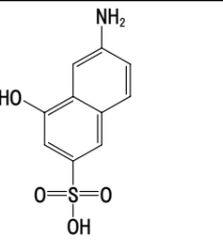
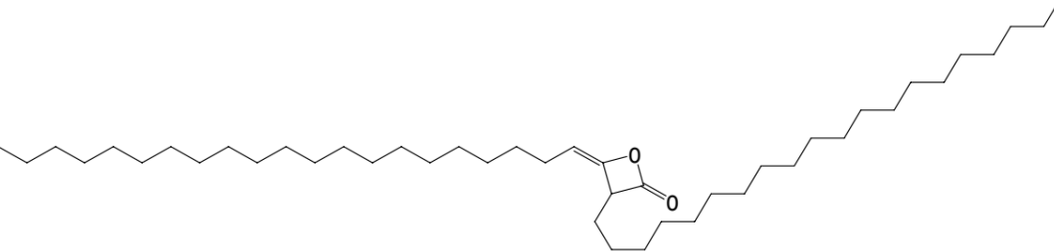
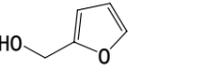
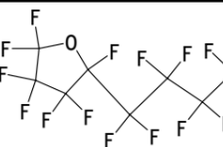
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
522	3-2274	N-アルキル(C=1~4)-N-アルキル(C=1~4)シクロヘキシルアミン	98-94-2	cyclohexyldimethylamine	10~百未満			47	難分解	0.36
523	3-2286	3-アミノメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン	2855-13-2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	百~千未満	難分解		15	難分解	0.53
524	3-2305	メタクリル酸シクロヘキシル	101-43-9	cyclohexyl methacrylate	千~1万未満	良分解		72	難分解	0.68
525	3-2318	シクロヘキサノール	108-93-0	cyclohexanol	10万~百万未満	良分解		79	良分解	0.69
526	3-2333	p-メントール-1(3,4,又は8)オール	2216-51-5	L-menthol	1万~10万未満			35	難分解	0.46
527	3-2341	1,1-ビス[t-アルキル(C=4~8)ペルオキシ]シクロヘキサン及びその核メチル置換体(メチル基数1~3)	3006-86-8	cyclohexylidenebis[tert-butyl]peroxide	10~百未満			46	難分解	0.24
528	3-2341	1,1-ビス[t-アルキル(C=4~8)ペルオキシ]シクロヘキサン及びその核メチル置換体(メチル基数1~3)	6731-36-8	di-tert-butyl 3,3,5-trimethylcyclohexylidene diperoxide	百~千未満	難分解		28	難分解	0.16
529	3-2376	シクロヘキサノン	108-94-1	cyclohexanone	10万~百万未満	良分解		79	良分解	0.64
530	3-2416	ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7	cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	百~千未満			13	難分解	0.36
531	3-2492	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	4098-71-9	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	千~1万未満	難分解		13	難分解	0.31

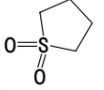
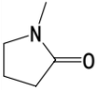
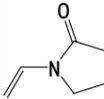
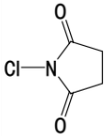
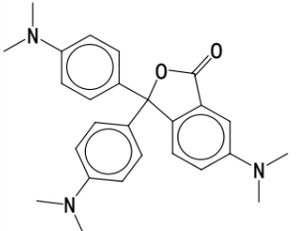
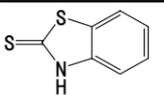
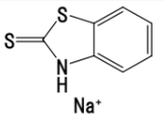
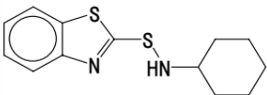
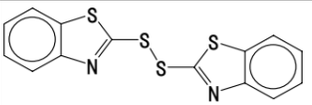
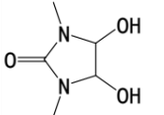
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計 (平成13年度実績 で10t以上。CAS番 号に基づく。)	安全性点検事業にお ける分解性の判定結 果(2004年11月15 日までに公表された もの。CAS番号に基 づく。*の結果は Closed bottle法 による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、 1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以 上が良分解予測 となる。)
532	3-2501	トリフェニルホスファイト	101-02-0	triphenyl phosphite	百~千未満			50	良分解	-0.09
533	3-2518	トリフェニルホスフィン	603-35-0	triphenylphosphine	千~1万未満			1	難分解	0.06
534	3-2522	トリフェニル(又は モノメチルフェニル, ジメチルフェニル, ノニルフェニル)ホスフェート	115-86-6	triphenyl phosphate	千~1万未満	良分解		85	良分解	0.02
535	3-2530	トリスノニルフェニルホスファイト	26523-78-4	tris(nonylphenyl) phosphite	千~1万未満	難分解	不特定			
536	3-2535	ジフェニルイソデシルホスファイト	26544-23-0	isodecyl diphenyl phosphite	百~千未満			60	難分解	-0.02
537	3-2545	フェニル ジイソデシル ホスファイト	25550-98-5	diisodecyl phenyl phosphite	10~百未満			82	難分解	0.04
538	3-2659	トリルアルデヒド	104-87-0	p-tolualdehyde	百~千未満	良分解		91	良分解	0.84
539	3-2694	ポリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ポリ(3~1)ベンジルアンモニウム	56-37-1	benzyltriethylammonium chloride	10~百未満			9	難分解	0.16
540	3-2694	ポリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ポリ(3~1)ベンジルアンモニウム	139-07-1	benzododecinium chloride	百~千未満			58	難分解	0.22

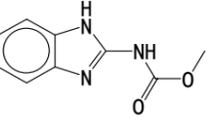
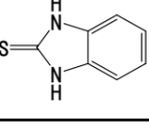
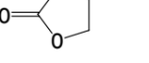
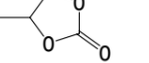
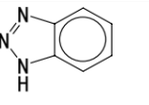
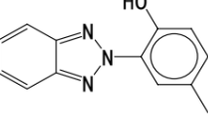
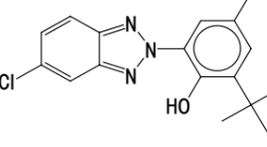
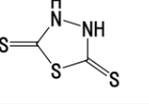
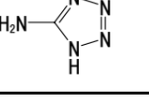
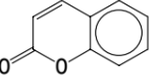
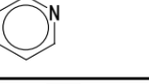
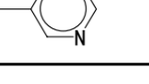
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
541	3-2694	ポリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ポリ(3~1)ベンジルアンモニウム	68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	百~千未満		不特定			
542	3-2710	メチル-アミノ-N-(β-ヒドロキシエチル)-N-エチルアニリン	25646-77-9	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammonium sulphate	10~百未満		不特定			
543	3-2950	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	89-05-4	benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid	百~千未満			60	予測不能	1.48
544	3-2974	イソフタル酸ジクロライド	99-63-8	isophthaloyl dichloride	千~1万未満	良分解		72	予測不能	0.14
545	3-2986	2, 2'-ジ(ベンツアミド)ジフェニルジスルフィド	135-57-9	N,N'-dithiodi-o-phenylenedibenzamide	百~千未満			16	難分解	-0.25
546	3-3034	3, 5-ジ-tert-ブチルサリチル酸	19715-19-6	3,5-bis-tert-butylsalicylic acid	百~千未満	難分解		2	難分解	0.56
547	3-3424	ジ-n-オクチルスズジ脂肪族カルボン酸(C=2~20)塩	3648-18-8	dioctyltin dilaurate	10~百未満			74	予測不能	0.31

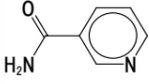
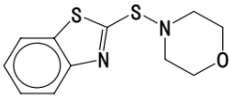
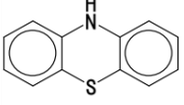
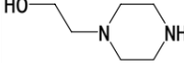
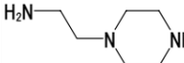
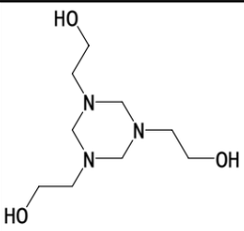
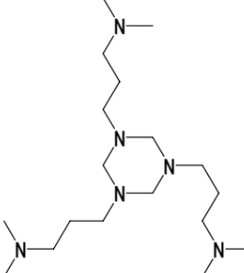
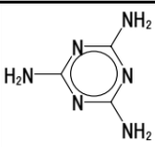
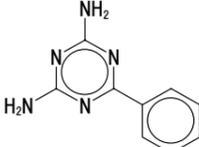
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
548	4-0102	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジシクロヘキシルメタン	6864-37-5	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	10~百未満	難分解		35	難分解	0.31
549	4-0112	N,N,N',N'-テトラグリシジル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	28768-32-3	4,4'-methylenebis[N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline]	百~千未満			18	難分解	-0.37
550	4-0118	ジフェニルメタンジイソシアネート	101-68-8	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	1万~10万未満	難分解		5	難分解	-0.02
551	4-0118	ジフェニルメタンジイソシアネート	26447-40-5	methylenediphenyl diisocyanate	1万~10万未満		不特定			
552	4-0123	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)プロパン	80-05-7	4,4'-isopropylidenediphenol	10万~百万未満	難分解		12	難分解	0.30
553	4-0130	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	131-57-7	oxybenzone	10万~百万未満	難分解		9	難分解	0.48
554	4-0141	4-アルキル(C=8~12)オキシ-2-ヒドロキシベンゾフェノン	1843-05-6	octabenzone	百~千未満	難分解		39	難分解	0.53
555	4-0150	3,3',4,4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物	2421-28-5	benzophenone-3,3':4,4'-tetracarboxylic dianhydride	10~百未満			6	難分解	-0.08
556	4-0198	モノ(又はジ又はトリ)-(α-メチルベンジル)フェノール	61788-44-1	Phenol, styrenated	千~1万未満		不特定			
557	4-0205	2,2-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジブロモフェニル)プロパン	79-94-7	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	1万~10万未満	難分解		4	難分解	-0.01

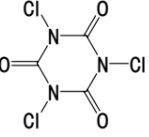
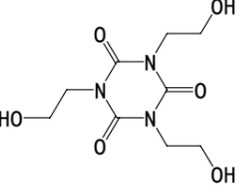
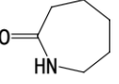
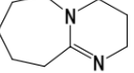
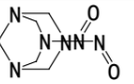
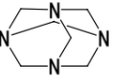
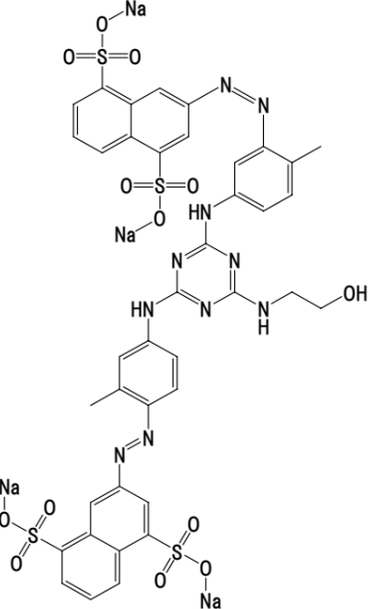
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
558	4-0311	ナフタリン	91-20-3	naphthalene, pure	1万~10万未満	難分解		3	難分解	0.40
559	4-0329	1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン	90-30-2	N-1-naphthylaniline	10~百未満	難分解		1	難分解	0.00
560	4-0355	2-ナフトール	135-19-3	2-naphthol	百~千未満	良分解		81	良分解	0.41
561	4-0398	ヒドロキシナフトエ酸	92-70-6	3-hydroxy-2-naphthoic acid	百~千未満	難分解		2	予測困難	0.64
562	4-0468	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩	1655-29-4	disodium naphthalene-1,5-disulphonate	百~千未満			9	難分解	-0.05
563	4-0493	2-ナフチルアミンスルホン酸	81-16-3	2-aminonaphthalene-1-sulphonic acid	10~百未満	難分解		0	難分解	-0.04
564	4-0523	1-アミノ-8-ナフトール-3,6-ジスルホン酸モノナトリウム塩	5460-09-3	sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	10~百未満	難分解	不特定			
565	4-0527	ナフタレンジイソシアネート	3173-72-6	1,5-naphthylene diisocyanate	百~千未満			8	難分解	0.14
566	4-0557	2-ナフトレンスルホン酸ホルマリン縮合物	9084-06-4	Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	百~千未満		不特定			
567	4-0580	インデン	95-13-6	indene	千~1万未満			3	難分解	0.36
568	4-0634	ジシクロペンタジエン	77-73-6	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	1万~10万未満	難分解		7	難分解	0.43
569	4-0686	アントラキノン	84-65-1	anthraquinone	千~1万未満	良分解		0	難分解	0.39

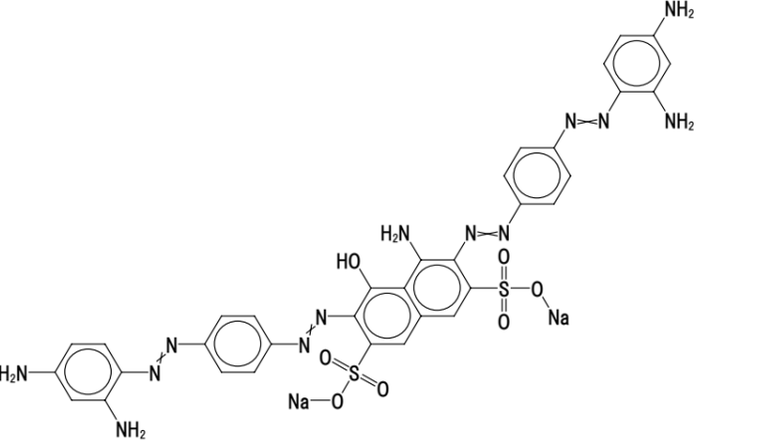
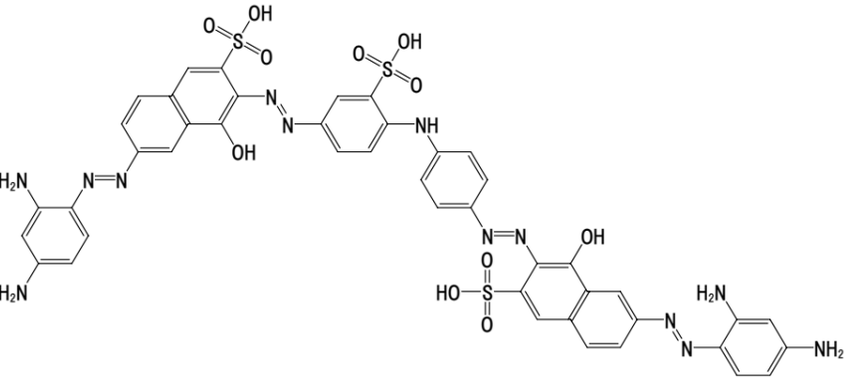
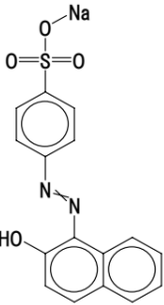
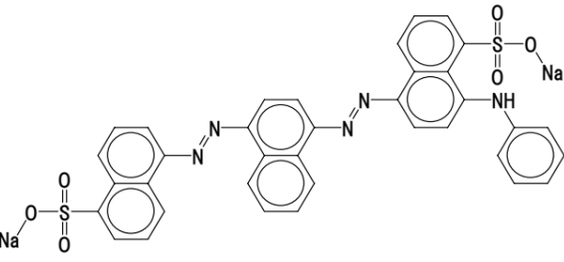
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
570	4-0697	1-アミノ-2-ブロモ-4-ヒドロキシアントラキノン	116-82-5	1-amino-2-bromo-4-hydroxyanthraquinone	10~百未満	難分解		0	難分解	0.12
571	4-0701	1-アミノ-4-ブロモアントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム	6258-06-6	sodium 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	10~百未満	難分解		3	難分解	-0.12
572	4-0820	4,4'-ジヒドロキシジフェニール	92-88-6	biphenyl-4,4'-diol	千~1万未満	難分解		6	難分解	0.35
573	4-0852	2,4-ジフェニル-4-メチルペンテン-1	6362-80-7	1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3-propanediyl)bisbenzene	千~1万未満	難分解		2	難分解	0.22
574	4-1100	7-アミノ-1-ナフトール-3-スルホン酸およびそのナトリウム塩	90-51-7	6-amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonic acid	10~百未満	難分解		0	難分解	-0.03
575	5-0015	アルキル(又はアルケニル)(C=17~23)ケテンダイマー	83708-14-9	2-Oxetanone, 3-eicosyl-4-heneicosylidene-	百~千未満			93	難分解	1.03
576	5-0031	フルフリルアルコール	98-00-0	furfuryl alcohol	百~千未満	良分解		72	良分解	0.55
577	5-0053	テトラヒドロフラン	109-99-9	tetrahydrofuran	千~1万未満	良分解		83	難分解	0.58
578	5-0071	パーフロロ(ブチルテトラヒドロフラン)	335-36-4	2,2,3,3,4,4,5-heptafluorotetrahydro-5-(nonafluorobutyl)furan	百~千未満			0	難分解	0.23

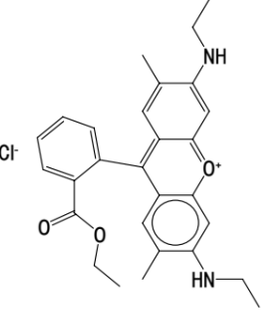
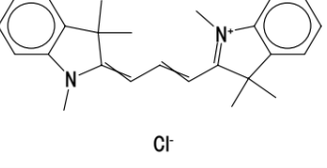
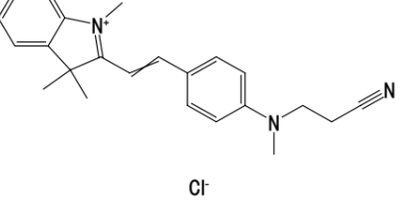
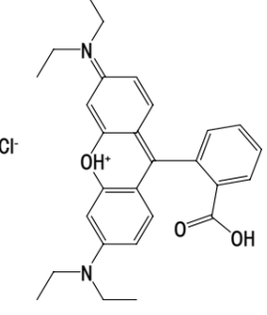
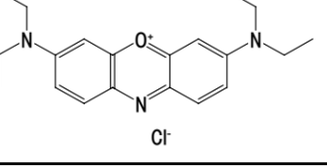
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
579	5-0077	テトラメチレンスルホン	126-33-0	tetrahydrothiophene 1,1-dioxide	百~千未満	難分解		1	難分解	0.43
580	5-0100	ピロール	109-97-7	pyrrole	10~百未満	良分解		86	難分解	0.55
581	5-0113	N-アルキル(C=1, 2)-2-ピロリドン	872-50-4	1-methyl-2-pyrrolidone	千~1万未満	良分解		28	難分解	0.60
582	5-0114	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1-vinyl-2-pyrrolidone	百~千未満			30	難分解	0.59
583	5-0121	N-クロロ(又はプロモ)スクシンイミド	128-09-6	N-chlorosuccinimide	10~百未満			25	難分解	0.35
584	5-0129	3, 3ビス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジメチルアミノフタライド	1552-42-7	6-dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide	百~千未満	難分解		1	難分解	-0.27
585	5-0242	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	benzothiazole-2-thiol	百~千未満	難分解		0	難分解	0.20
586	5-0243	2-メルカプトベンゾチアゾール塩(Na, Co)	2492-26-4	sodium benzothiazol-2-yl sulphide	百~千未満			予測不能	難分解	0.18
587	5-0256	N-モノ又はジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	95-33-0	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide	千~1万未満	難分解		32	難分解	0.07
588	5-0265	ジ(ベンゾチアゾリル-2)ジスルフィド	120-78-5	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	千~1万未満	難分解		0	難分解	-0.21
589	5-0434	1, 3-ジアルキル(C=1~C=3)-4, 5-ジヒドロキシイミダゾリジン-2	3923-79-3	4,5-dihydroxy-1,3-dimethylimidazolidin-2-one	百~千未満			30	難分解	0.63

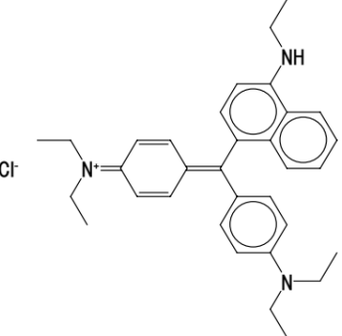
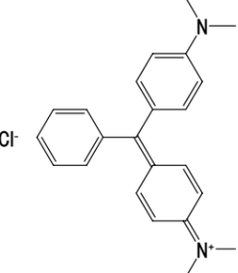
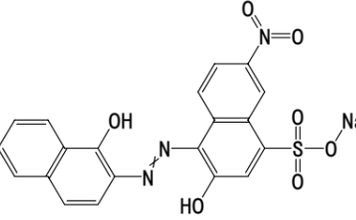
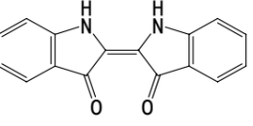
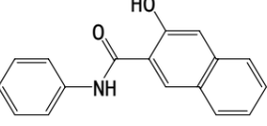
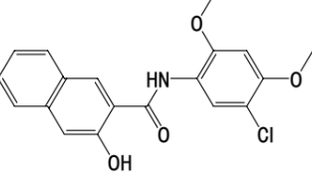
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
590	5-0465	2-メトキシカルボニルアミノベンゾイミダゾール	10605-21-7	carbendazim	10~百未満	難分解		15	難分解	0.13
591	5-0472	2-メルカプトベンゾイミダゾール	583-39-1	benzimidazole-2-thiol	百~千未満	難分解		0	難分解	0.42
592	5-0523	2-オキソ-1,3-ジオキサラン	96-49-1	ethylene carbonate	百~千未満	良分解		82	良分解	0.49
593	5-0524	2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	108-32-7	propylene carbonate	千~1万未満	良分解		69	難分解	0.44
594	5-0527	アセチルアセトンペルオキシド	37187-22-7	2,4-Pentanedione, peroxide	10~百未満		不特定			
595	5-0537	1,2,3-ベンゾトリアゾール	95-14-7	benzotriazole	百~千未満	難分解		1	難分解	0.39
596	5-0544	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol	百~千未満	難分解		11	難分解	0.21
597	5-0545	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3896-11-5	bumetrizole	千~1万未満	難分解		1	難分解	-0.01
598	5-0566	2,5-ジメルカプト-1,3,4-チアジアゾール	1072-71-5	1,3,4-thiadiazole-2,5-dithiol	10~百未満			14	難分解	-0.11
599	5-0627	5-アミノテトラゾール	4418-61-5	tetrazol-5-ylamine	百~千未満	難分解		78	難分解	0.30
600	5-0667	アルキル(C=1~5)メチルケトンペルオキシド	1338-23-4	2-Butanone, peroxide	百~千未満		不特定			
601	5-0688	クマリン	91-64-5	coumarin	10~百未満	良分解		82	難分解	0.67
602	5-0710	ピリジン	110-86-1	pyridine	千~1万未満	良分解		0	難分解	0.48
603	5-0711	ピコリン	108-99-6	3-methylpyridine	百~千未満	難分解		70	良分解	0.48

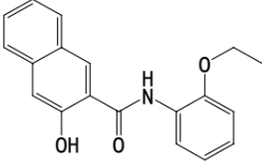
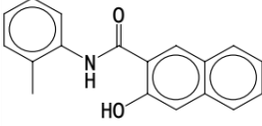
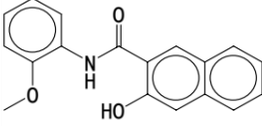
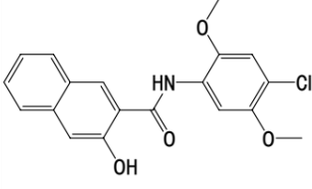
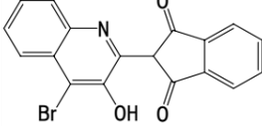
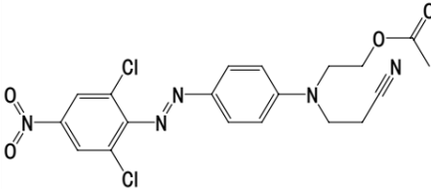
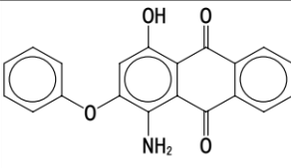
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
604	5-0736	ニコチン酸アミド	98-92-0	nicotinamide	百~千未満			38	難分解	0.47
605	5-0765	ピペリジン	110-89-4	piperidine	百~千未満	良分解		65	難分解	0.59
606	5-0897	N-オキシジエチレンベンゾチアゾリルスルフェンアミド	102-77-2	2-(morpholiniothio)benzothiazole	百~千未満			0	難分解	0.07
607	5-0908	フェノチアジン	92-84-2	phenothiazine	千~1万未満	難分解		0	難分解	0.03
608	5-0957	N-(2'-ヒドロキシエチル)ピペラジン	103-76-4	2-piperazin-1-ylethanol	百~千未満			0	難分解	0.61
609	5-0961	1-アミノエチルピペラジン	140-31-8	2-piperazin-1-ylethylamine	百~千未満	難分解		9	難分解	0.49
610	5-0998	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	4719-04-4	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	百~千未満	良分解		56	難分解	0.64
611	5-1010	1,3,5-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン	15875-13-5	N,N,N',N'',N'''-hexamethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropanamine	百~千未満			33	難分解	-0.31
612	5-1024	メラミン	108-78-1	melamine	1万~10万未満	難分解		26	難分解	-0.02
613	5-1028	2,4-ジアミノ-6-フェニル-1,3,5-トリアジン	91-76-9	6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine	千~1万未満	難分解		17	難分解	0.00

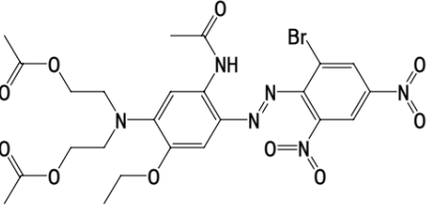
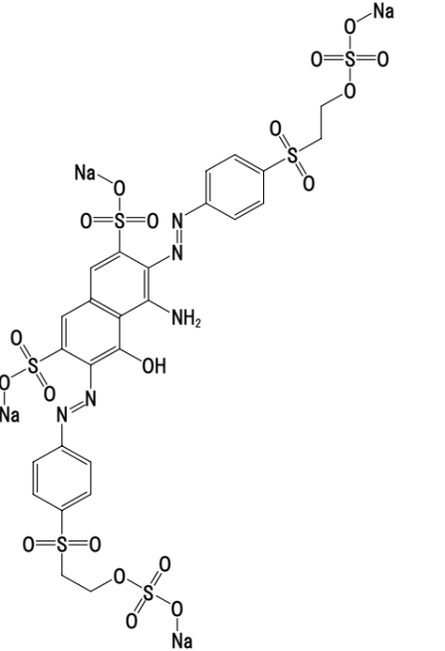
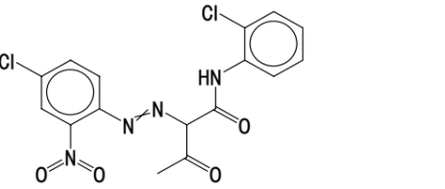
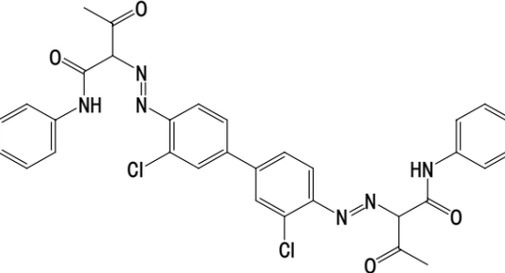
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
614	5-1044	1,3,5-トリクロロイソシアヌル酸	87-90-1	symclosene	1万~10万未満	難分解		1	難分解	0.02
615	5-1051	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	839-90-7	tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione	千~1万未満	難分解		0	難分解	0.71
616	5-1097	ε-カプロラクタム	105-60-2	epsilon-caprolactam	10万~百万未満	良分解		41	良分解	0.60
617	5-1117	1,8ジアザビシクロ[5,4,0]ウンデセン-7	6674-22-2	1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	百~千未満	難分解		1	難分解	0.41
618	5-1140	N,N'-ジニトロソペンタメチレンテトラミン	101-25-7	3,7-dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclo[3.3.1]nonane	百~千未満	良分解		63	難分解	-0.32
619	5-1155	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	methenamine	千~1万未満	良分解		45	難分解	0.07
620	5-1181	ダイレクト エロー-11	1325-37-7	C.I. Direct Yellow 11	百~千未満		不特定			
621	5-1200	ダイレクト エロー-86	50925-42-3	tetrasodium 3,3'-[[6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]]bis[imino(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bisnaphthalene-1,5-disulphonate	10~百未満			4	難分解	-2.09
622	5-1298	ダイレクト ブルー-86	1330-38-7	disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-)	10~百未満		不特定			
623	5-1317	ダイレクト ブルー-199	12222-04-7	C.I. Direct Blue 199	10~百未満		不特定			

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
624	5-1367	ダイレクト ブラックー19	6428-31-5	disodium 4-amino-3,6-bis[[4-[[2,4-diaminophenyl]azo]phenyl]azo]-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	10~百未満			3	難分解	-2.39
625	5-1368	ダイレクト ブラックー22	6473-13-8	trisodium 6-[(2,4-diaminophenyl)azo]-3-[[4-[[7-[(2,4-diaminophenyl)azo]-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulphonatophenyl]azo]-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate	10~百未満			0	難分解	-2.92
626	5-1455	アシッド オレンジー7	633-96-5	sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonate	10~百未満			3	難分解	-0.14
627	5-1878	アシッド ブラックー24	3071-73-6	disodium 8-(phenylamino)-5-[[4-[[5-sulphonatonaphthyl]azo]naphthyl]azo]naphthalenesulphonate	10~百未満			2	難分解	-1.36
628	5-1926	ベイシック エローー28	54060-92-3	2-[[4-methoxyphenyl)methylhydrazon]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium methyl sulphate	10~百未満		不特定			

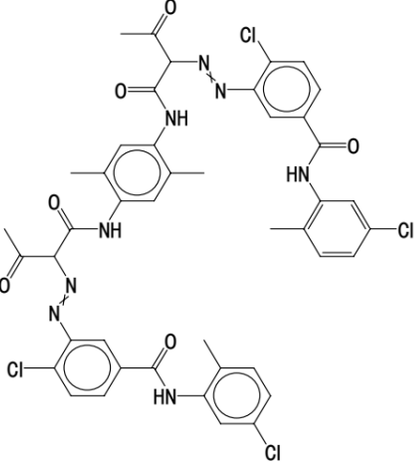
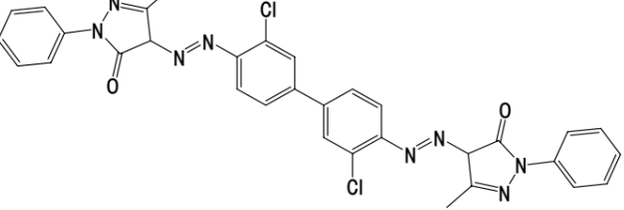
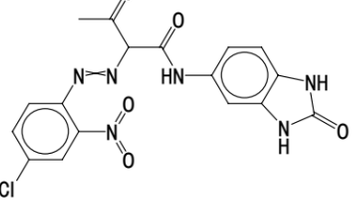
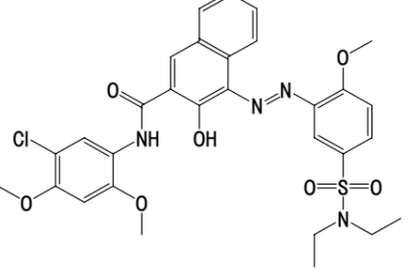
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
629	5-1947	ベシック レッド-1	989-38-8	9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium chloride	10~百未満			予測不能	難分解	-0.24
630	5-1949	ベシック レッド-12	6320-14-5	2-[3-(1,3-dihydro-1,3,3-trimethyl-2H-indol-2-ylidene)prop-1-enyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium chloride	10~百未満			2	難分解	-0.33
631	5-1951	ベシック レッド-14	12217-48-0	2-[2-[4-[(2-cyanoethyl)methylamino]phenyl]vinyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium chloride	10~百未満			4	難分解	-0.19
632	5-1969	ベシック バイオレット-1	8004-87-3	C.I. Basic Violet 1	百~千未満		不特定			
633	5-1973	ベシック バイオレット-10	81-88-9	9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride	10~百未満	難分解		予測不能	難分解	-0.15
634	5-1990	ベシック ブルー-3	33203-82-6	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium chloride	10~百未満			予測不能	難分解	-0.28

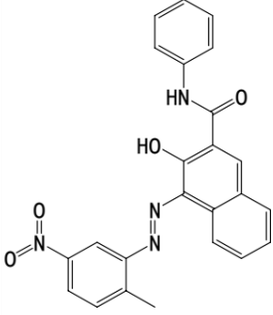
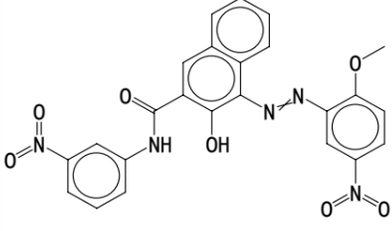
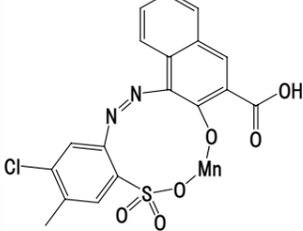
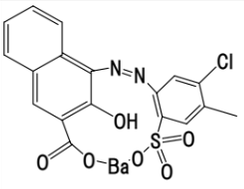
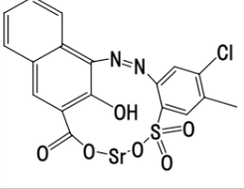
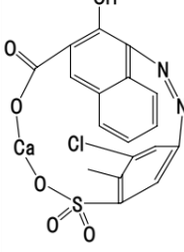
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
635	5-1994	ベイシック ブルー-7	2390-60-5	[4-[4-(diethylamino)-alpha-[4-(ethylamino)-1-naphthyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]diethylammonium chloride	10~百未満			2	難分解	-0.71
636	5-2002	ベイシック ブルー-41	12270-13-2	2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium methyl sulphate	10~百未満		不特定			
637	5-2033	ベイシック グリーン-4	569-64-2	[4-[alpha-[4-(dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	10~百未満	難分解		2	難分解	-0.37
638	5-2113	モルダント ブラック-11	1787-61-7	sodium 3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonate	百~千未満			2	難分解	-0.60
639	5-2223	ハット ブルー-1	482-89-3	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	百~千未満	難分解		7	難分解	-0.08
640	5-2272	アゾイック CC 2	92-77-3	3-hydroxy-2-naphthanilide	10~百未満	難分解		17	難分解	0.21
641	5-2281	アゾイック CC 12	92-72-8	5'-chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthanilide	10~百未満			14	難分解	0.30

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
642	5-2283	アゾイック CC 14	92-74-0	2'-ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilide	10~百未満			4	難分解	0.32
643	5-2286	アゾイック CC 18	135-61-5	3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilide	10~百未満			19	難分解	0.20
644	5-2288	アゾイック CC 20	135-62-6	3-hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilide	10~百未満			22	難分解	0.31
645	5-2289	アゾイック CC 23	4273-92-1	4'-chloro-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilide	10~百未満			14	難分解	0.30
646	5-2359	ディスパーズ エロー-64	10319-14-9	2-(4-bromo-3-hydroxy-2-quinoly)-1H-indene-1,3(2H)-dione	10~百未満	難分解		1	難分解	0.14
647	5-2402	ディスパーズ オレンジ-30	5261-31-4	2-[N-(2-cyanoethyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo]anilino]ethyl acetate	10~百未満			12	難分解	-0.27
648	5-2422	ディスパーズ オレンジ-61	12270-45-0	C.I. Disperse Orange 61	10~百未満		不特定			
649	5-2460	ディスパーズ レッド-60	17418-58-5	1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone	百~千未満			0	難分解	0.15
650	5-2500	ディスパーズ レッド-146	59763-30-3	C.I. Disperse Red 146	10~百未満		不特定			
651	5-2581	ディスパーズ ブルー-56	31810-89-6	1,5-diaminobromo-4,8-dihydroxyanthraquinone	百~千未満		不特定			
652	5-2588	ディスパーズ ブルー-73	12222-78-5	C.I. Disperse Blue 73	10~百未満		不特定			

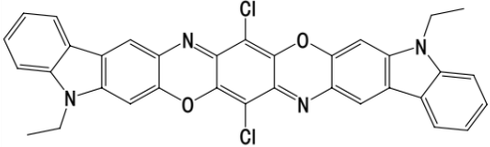
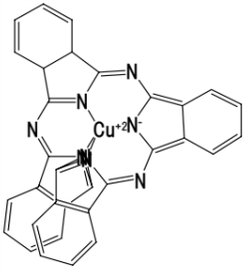
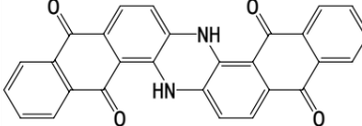
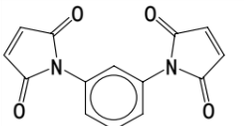
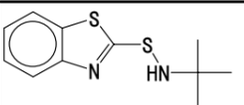
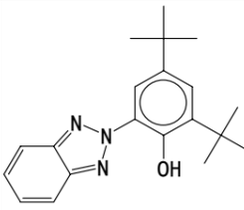
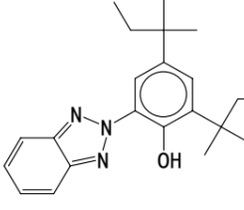
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
653	5-2591	ディスペーズ ブルー-79	12239-34-8	2,2'-[[5-acetamide-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-2-ethoxyphenyl]imino]diethyl diacetate	百~千未満			14	難分解	-0.24
654	5-3012	リアクティブ ブラック-5	17095-24-8	tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	百~千未満	難分解		13	難分解	-1.97
655	5-3143	ソルベント ブラック-7	8005-02-5	C.I. Solvent Black 7	千~1万未満	難分解	不特定			
656	5-3151	ピグメント エロー-3	6486-23-3	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutamide	10~百未満			15	難分解	-0.43
657	5-3156	ピグメント エロー-12	6358-85-6	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutamide]	千~1万未満	難分解		37	難分解	-0.72

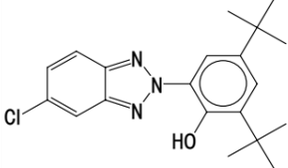
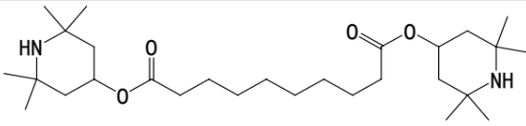
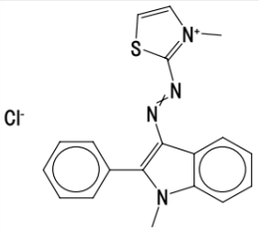
No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計 (平成13年度実績 で10t以上。CAS番 号に基づく。)	安全性点検事業にお ける分解性の判定結 果(2004年11月15 日までに公表された もの。CAS番号に基 づく。*の結果は Closed bottle法 による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、 1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以 上が良分解予測 となる。)
658	5-3157	ピグメント エロー-13	5102-83-0	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]	百~千未満			13	難分解	-0.75
659	5-3158	ピグメント エロー-14	5468-75-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-methylphenyl)-3-oxobutyramide]	千~1万未満	難分解		38	難分解	-0.74
660	5-3161	ピグメント エロー-17	4531-49-1	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide]	百~千未満			38	難分解	-0.52
661	5-3166	ピグメント エロー-74	6358-31-2	2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	10~百未満			38	難分解	-0.03
662	5-3169	ピグメント エロー-83	5567-15-7	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]	百~千未満	難分解		23	難分解	-0.54

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
663	53174	ピグメント エロー-95	5280808	3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylene)azo]]bis[4-chloro-N-(5-chloro-o-tolyl)benzamide]	10~百未満			11	難分解	-1.16
664	53193	ピグメント オレンジ-13	3520727	4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-one]	百~千未満			5	難分解	-1.07
665	53203	ピグメント オレンジ-36	12236623	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutamide	10~百未満			15	難分解	-0.51
666	53211	ピグメント レッド-5	6410419	N-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	10~百未満			9	難分解	-0.23

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
667	53224	ピグメント レッド-22	6448959	3-hydroxy-4-[(2-methyl-5-nitrophenyl)azo]-N-phenylnaphthalene-2-carboxamide	10~百未満			12	難分解	-0.45
668	53225	ピグメント レッド-23	6471494	3-hydroxy-4-[(2-methoxy-5-nitrophenyl)azo]-N-(3-nitrophenyl)naphthalene-2-carboxamide	10~百未満			1	難分解	-0.67
669	53232	ピグメント レッド-48:4	5280660	C.I. Pigment Red 48:4	10~百未満			予測不能	予測不能	-0.26
670	53233	ピグメント レッド-48:1又は48:3	7585413	barium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate	百~千未満			予測不能	予測不能	-0.87
671	53233	ピグメント レッド-48:1又は48:3	15782055	strontium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (1:1)	百~千未満	難分解		予測不能	予測不能	-0.67
672	53234	ピグメント レッド-48:2	7023612	calcium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate	百~千未満			5	予測不能	-0.53

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
673	53242	ピグメント レッド-53:1	5160021	barium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluene-4-sulphonate]	百~千未満	難分解		予測不能	予測不能	-1.67
674	53244	ピグメント レッド-57-1	5281049	calcium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate	千~1万未満	難分解		5	予測不能	-0.43
675	53265	ピグメント レッド-146	5280682	N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxy-4-[[2-methoxy-5-[(phenylamino)carbonyl]phenyl]azo]naphthalene-2-carboxamide	百~千未満			14	難分解	-0.12
676	53272	ピグメント レッド-170	2786767	4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	10~百未満			2	難分解	-0.02
677	53277	ピグメント レッド-177	4051632	4,4'-diamino[1,1'-bianthracene]-9,9',10,10'-tetraone	10~百未満			0	難分解	-0.36

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計(平成13年度実績で10t以上。CAS番号に基づく。)	安全性点検事業における分解性の判定結果(2004年11月15日までに公表されたもの。CAS番号に基づく。*の結果はClosed bottle法による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL(BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5(分解度。0.5以上が良分解予測となる。)
678	53292	ピグメント バイオレット-23	6358301	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	10~百未満			0	難分解	-0.63
679	53299	ピグメント ブルー-15	147148	tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporphyrinephthalocyanine	1万~10万未満	難分解		予測不能	予測不能	予測不能
680	53311	ピグメント ブルー-60	81776	6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	10~百未満			0	難分解	-0.35
681	53315	ピグメント グリーン-7	1328536	C.I. Pigment Green 7	千~1万未満		不特定			
682	53318	ピグメント グリーン-36	14302137	[1,3,8,16,18,24-hexabromo-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-decachloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper	百~千未満		不特定			
683	53327	ピグメント ブラック-1	13007868	C.I. Pigment Black 1	百~千未満		不特定			
684	53328	ピグメント ブラック-7	1333864	Carbon black	千~1万未満		不特定			
685	53379	N, N' -m-フェニレンジマレイミド	3006937	1,1'-(1,3-phenylene)bis-1H-pyrrole-2,5-dione	10~百未満			16	難分解	-0.03
686	53417	N-(t-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95318	N-tert-butylbenzothiazole-2-sulphenamide	千~1万未満	難分解		1	難分解	0.10
687	53580	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-t-ブチルフェニル)ベンゾトリアゾール	3846717	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	百~千未満	難分解		1	難分解	0.00
688	53604	2-[2-ヒドロキシ-3,5-ジアルキル(C=4,5)フェニル]ベンゾトリアゾール	25973551	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	千~1万未満			1	難分解	0.02

No.	官報公示整理番号	官報公示整理番号の名称	CAS番号	CAS番号の名称	製造及び輸入量計 (平成13年度実績 で10t以上。CAS番 号に基づく。)	安全性点検事業にお ける分解性の判定結 果(2004年11月15 日までに公表された もの。CAS番号に基 づく。*の結果は Closed bottle法 による)	化学構造 (CAS番号に基づく。CAS番号が付与されていない物質、及び、 1つのCAS番号で複数の構造を有する場合は、構造不特定とみなし予測を実施しなかった。)	分解性予測		
								CATABOL (BOD分解度(%))	CERIシステム	BIOWIN5 (分解度。0.5以 上が良分解予測 となる。)
689	53605	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ t-ブチルフェニル)-5-クロロ ベンゾトリアゾール	3864991	2,4-di-tert-butyl-6-(5- chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	百~千未満	難分解		1	難分解	-0.10
690	53732	ビス(2,2,6,6-テトラメチル- 4-ピペリジル)セバケート	52829079	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl) sebacate	千~1万未満			27	難分解	0.81
691	53758	イソキノリン	119653	isoquinoline	百~千未満			予測不能	難分解	0.39
692	54481	ベイシック レッド-29	42373046	3-methyl-2-[(1-methyl-2-phenyl- 1H-indol-3-yl)azo]thiazolium chloride	10~百未満			3	難分解	-0.34
693	54740	ディスパーズ レッド-179	61951642	C.I. Disperse Red 179	10~百未満		不特定			
694	54794	ディスパーズ バイオレット-77	77538148	C.I. Disperse Violet 77	10~百未満		不特定			
695	55161	ピグメント エロー-34	1344372	C.I. Pigment Yellow 34	百~千未満		不特定			
696	55190	ピグメント レッド-104	12656858	C.I. Pigment Red 104	百~千未満		不特定			
697	55222	ピグメント ブラック-6	1333864	Carbon black	10~百未満		不特定			