

順位	物質名	PRTR 政令番号	CAS番号	別名	順位	物質名	PRTR 政令番号	CAS番号	別名
1	トルエン	227	108-88-3		51	イソホロン	—	78-59-1	
2	キシレン	63	1330-20-7		52	シクロヘキサノン	—	108-94-1	
3	1,3,5-トリメチルベンゼン	224	108-67-8		53	エタノール	—	64-17-5	
4	酢酸エチル	—	141-78-6		54	メチルシクロペンタン	—	96-37-7	
5	デカン	—	124-18-5		55	酢酸ビニル 102 108-05-4	102	108-05-4	
6	メチルアルコール	—	67-56-1	メタノール	56	3-メチルヘキサン	—	589-34-4	
7	ジクロロメタン	145	75-9-2	塩化メチレン	57	2,3-ジメチルブタン	—	79-29-8	
8	メチルエチルケトン	—	78-93-3	MEK	58	2,2-ジメチルブタン	—	75-83-2	
9	n-ブタン	—	106-97-8		59	メチルシクロヘキサン	—	108-87-2	
10	イソブタン	—	75-28-5		60	イソプロピルセロソルブ	—	109-59-1	
11	トリクロロエチレン	211	79-1-6		61	1,2-ジクロロエタン	116	107-06-2	2-イソプロピルオキシエタノール
12	イソプロピルアルコール	—	67-30-0		62	塩化ビニルモノマー	77	75-1-4	クロロエチレン
13	酢酸ブチル	—	123-86-4		63	テトラフルオロエチレン	203	116-14-3	
14	アセトン	—	67-64-1		64	エチルベンゼン	40	100-41-4	
15	メチルイソブチルケトン	—	108-10-1	MIBK	65	クメン	—	98-82-8	
16	ブチルセロソルブ	—	7580-85-0		66	クロロエタン	74	75-00-3	
17	n-ヘキサン	—	110-54-3		67	トリクロロエタン	209	71-55-6	
18	n-ブタノール	—	78-92-2		68	アクリロニトリル	7	107-13-1	
19	n-ペンタン	—	109-66-0		69	テトラヒドロフラン	—	109-99-9	
20	cis-2-ブテン	—	107-01-7		70	エチレングリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	
21	イソブタノール	—	78-83-1		71	n-プロピルブロマイド	—	106-94-5	
22	プロピレングリコールモノメチルエーテル	—	107-98-2		72	メタクリル酸メチル	320	80-62-6	
23	テトラクロロエチレン	200	127-18-4		73	1,3-ブタジエン	268	106-99-0	
24	酢酸プロピル	—	109-60-4		74	2,4-ジメチルペンタン	—	108-08-7	
25	trans-2-ブテン	—	624-64-6		75	酸化プロピレン	56	75-56-9	1,2-エポキシプロパン
26	エチルセロソルブ	45	110-80-5	2-エトキシエタノール	76	クロロホルム	95	67-66-3	
27	ウンデカン	—	1120-21-4		77	臭化メチル	288	74-83-9	
28	ノナン	—	111-84-2		78	ジペンテン	—	705-14-8	
29	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	—	108-65-6		79	1-ヘプテン	—	592-76-7	
30	2-メチルペンタン	—	107-83-5		80	1,4-ジオキサン	113	123-91-1	
31	エチレングリコール	43	107-21-1		81	アセトニトリル	12	75-5-8	
32	2-メチル-2-ブテン	—	513-35-9		82	塩化アリル	91	107-05-1	
33	エチルシクロヘキサン	—	1678-91-7		83	アクリル酸	3	79-10-7	
34	テトラリン	—	119-64-2		84	イソブレン	28	78-79-5	
35	メチルアミルケトン	—	110-43-0	2-ヘプタノン	85	アセトアルデヒド	11	75-07-0	
36	メチルn-ブチルケトン	—	591-78-6		86	1,2-ジクロロプロパン	135	78-87-5	
37	クロロメタン	96	74-87-3	塩化メチル	87	メチルセロソルブアセテート	103	110-49-6	
38	ベンジルアルコール	—	100-51-6		88	エチレンオキシド	42	75-21-8	
39	シクロペンタノン	—	120-92-3		89	o-ジクロロベンゼン	139	95-50-1	
40	2-メチル-1-ブテン	—	563-46-2		90	クロロベンゼン	93	108-90-7	
41	n-ヘプタン	—	142-82-5		91	ギ酸メチル	—	107-31-3	
42	ビスシクロヘキシル	—	92-51-3	1,1'-ビスシクロヘキサン	92	トリエチルアミン	—	121-44-8	
43	N,N-ジメチルホルムアミド	172	68-12-2		93	3-メチルヘプタン	—	589-81-1	
44	trans-2-ペンテン	—	646-04-8		94	フェノール	266	108-95-2	
45	cis-2-ペンテン	—	627-20-3		95	ナフタレン	—	90-30-2	
46	ステレン	177	100-42-5		96	アクリル酸メチル	6	96-33-3	
47	N-メチル-2-ピロリドン	—	872-50-4		97	シクロヘキシルアミン	114	108-91-8	
48	エチルセロソルブアセテート	101	111-15-9		98	ホルムアルデヒド	310	50-00-0	
49	ベンゼン	299	71-43-2		99	エピクロロヒドリン	54	106-89-8	