

エステル類

No.	品名	別名又は商品名	性 状			製造会社	入目(kg)		既存 化学物質 番号	JIS 番号	* 適用法規					
			比重	沸点 'C	引火点 'C		D/M	C/N			毒 劇	労 安	消 防 法		その他	
													石油	水溶性		
			20°C/20°C													
1	酢酸メチル		0.933	57.2	-10	大阪有機	180	15	2-725	K-8382	-	②	4	1		
2	KIサクメチ	(メタノール20% 酢メチ80%)	(20/4) 0.890	54	0	クラレ	180	15	混合物	-	-	②	4	1	水	
3	酢酸エチル	Ⓟ	0.902	77.1	-4	ダイセル 協和発酵	180	15	2-726	食 K-1513	劇	②	4	1		臭
4	酢酸イソプロピル		0.874	89	4	大阪有機	180	15	2-733	-	-	②	4	1		
5	酢酸ブチル	Ⓟ	0.882	126.3	28	ダイセル 協和発酵	180	15	2-731	K-1514	-	②	4	2		
6	酢酸イソブチル		0.870	117.2	22	協和発酵 ダイセル	180	15	2-731	-	-	②	4	2		
7	酢酸アミル	酢酸イソアミル	0.876	142.1	16	大阪有機 協和発酵	180	15	2-733	K-1515	-	②	4	2		
8	プロピオン酸メチル		(20/4) 0.915	79.7	6	ダイセル	180	15	2-774	K-1511	-	-	4	1		
9	酢酸 3-メトキシブチル	メトアセ	(//) 0.955	172.5	76	//	190	15	2-739	-	-	-	4	2		
10	エチル グリコールアセテート	セロアセ 酢酸セロソルブ	0.974	156.3	66	ダイセル 日本触媒	200	15	2-740	-	-	②	4	2		
11	プロピレングリコール モノメチルエーテルアセテート	PGMAC、PMA	0.969	146	46	クラレ ダイセル 協和発酵	190	16	2-3144	-	-	-	4	2		
12	プロピレングリコール モノエチルエーテルアセテート	BPエトキシプロピル アセテート、PEAC	0.946	158	54	協和発酵 クラレ	188	16	2-3159	-	-	-	4	2		
13	3-メチル・3メトキシ ブチルアセテート	ソルフィット-AC	0.960	188	73	クラレ	190	15	2-3291	-	-	-	4	3		
14	モノクロロ 酢酸メチル		1.237	130.7	47	ダイセル	220	20	2-1149	-	-	-	4	2		
15	モノクロロ 酢酸エチル		1.149	143.8	54	//	210	20	2-1149	-	-	-	4	2		
16	モノクロロ 酢酸ブチル		1.074	167.8	40	//	220	18	2-1149	-	-	-	4	2		
17	アセト 酢酸メチル		1.078	171.6	77	//	200	20	2-1475	-	-	-	4	3		
18	アセト 酢酸エチル		1.026	180.9	85	//	200	20	2-1475	-	-	-	4	3		
19	カルビトール アセテート	EDGAC エチルジグリコールアセテート	1.011	217.4	107	//	200	15	2-744	-	-	-	4	3	水	
20	ブチルカルビトール アセテート	ブチルジグリコールアセテート BDGAC	0.981	246.8	116	//	190	15	2-744	-	-	-	4	3		
21	乳酸エチル		1.028	155	47	武蔵野化学	200	20	2-1371	-	-	-	4	2	水	
22	乳酸ブチル		0.980	187	76.1	//	180	18	2-1372	-	-	-	4	3		
23	アクリル酸メチル		(25/25) 0.950	80.3	-3	三菱化学	200ℓ	18ℓ	2-987	-	-	-	4	1		
24	アクリル酸エチル		0.915	99.7	9	//	200ℓ	18ℓ	2-988	-	-	-	4	1		
25	アクリル酸ブチル		0.894	148.8	41	//	200ℓ	18ℓ	2-989	-	-	-	4	2		
26	アクリル酸 2-エチルヘキシル		0.887	218	77	//	200ℓ	18ℓ	2-990	-	-	-	4	3		
27	メタクリル酸 メチル	(MMA) アクリエステルM	(20/4) 0.944	100.8	30	クラレ 三菱レイヨン	190	17	2-1036	-	-	-	4	1		
28	// エチル	// E	// 0.914	118	25	三菱レイヨン	180	15	2-1039	-	-	-	4	1		
29	// n-ブチル	// B	// 0.896	163.5	55	//	180	15	2-1039	-	-	-	4	2		
30	// 2-エチルヘキシル	// EH	// 0.884	229	100	//	180	15	2-1039	-	-	-	4	3		
31	// 2-ヒドロキシエチル	// HO	// 1.072	(100mg) 95	104	//	200	18	2-1044	-	-	-	4	3		
32	メタクリル酸	(MAA)	// 1.015	160	73	クラレ	200	17	2-1025	-	劇	-	4	3	水	
33	DBE	二塩基酸エステル	1.086	205	108	デュボン	220	20	2-973	-	-	-	4	3		
34	EEP	エチル3-エトキシ プロピオネート	0.950	165	58	イーストマン	195	16	-	-	-	-	4	2		
35	エチレングリコール モノブチルエーテルアセテート	ブチセロアセテート	0.942	191	88	協和発酵	190	17	2-740	-	-	-	4	3		