

表 B.2 (续)

序号	液体名称	联合国 编号 UN-No.	沸点/ ℃	50℃时 蒸汽压/ Pa	危险 等级	密度/ (kg·L ⁻¹)	材料代号																																			
							7						8						9						10						11						12					
							储罐组 A B C D E F			限制 条件 A B C D E F			储罐组 A B C D E F			限制 条件 A B C D E F			储罐组 A B C D E F			限制 条件 A B C D E F			储罐组 A B C D E F			限制 条件 A B C D E F														
722	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1.0036, 1.0037, 1.0038, 1.0116, 1.0144, 1.0345, 1.0425	1.4306, 1.4541	1.4571, 1.4401, 1.4404, 1.4435																											
722	异己烯异构体混合物, 沸点 ≤ 50℃	2288	≥41	≤148.0	A I	≤0.72	- - - + + +	N	+ + + + + +																																	
723	异己烯异构体混合物, 沸点 > 50℃	2288	≥50	≤110.0	A I	≤0.72	- - - + + +	N	+ + + + + +																																	
724	乙酸异己酯	1177	162	≤1.0	A II	0.88	+ + + + + +	AC	+ + + + + +	C1	+ + + + + +																															
725	异辛烯	1216	102	≤100.0	A I	0.72	- - - + + +	N	+ + + + + +																																	
726	异戊烷	1265	28	206	A I	0.62	+ + + + + +	A	+ + + + + +	A	+ + + + + +																															
727	异戊烷异构体混合物	2371	≥20	≤271.0	A I	≤0.67	- - - + + +	AN	+ + + + + +																																	
728	乙酸异戊酯, 2-甲基乙酸丁酯和 3-甲基乙酸丁酯的混合物	1104	≥142	≤100.0	A II	≤0.88	+ + + + + +	AC	+ + + + + +	C1	+ + + + + +																															
729	异戊烷醇	1105	131	4	A II	0.81	+ + + + + +	ABC	+ + + + + +	B	+ + + + + +																															
730	异溴戊烷	2341	121	9	A II	1.26	+ + + + + +	AC	- - - - - -																																	
731	丁酸异戊酯	2620	179	≤1.0	A III	0.87	+ + + + + +	AC	+ + + + + +																																	
732	氯代异戊烷	1107	99	22	A I	0.87	- - - + - -	ACH2	- - - - - -																																	
733	甲酸异戊酯	1109	124	8	A II	0.88	+ + + + + +	AC	+ + + + + +																																	
734	亚硝酸异戊酯	1113	≥89	≤110.0	A I	≤0.89	0 0 0 0 0 0		+ + + + + +	A	+ + + + + +																															
735	异佛尔酮二胺	2289	247	≤1.0		0.92	0 0 0 0 0 0		+ + + + + +	B	+ + + + + +																															
736	二异氰酸异氟尔酮酯	2290	280	≤1.0		1.06	0 0 0 0 0 0		- - - - - -	BCT	- - - - - -																															

表 B.2 (续)

序号	液体名称	联合国 编号 UN-No.	沸点/ ℃	50℃时 蒸汽压/ Pa	危险 等级	密度/ (kg·L ⁻¹)	材料代号																				
							1.0036,1.0037, 1.0038,1.0116, 1.0144,1.0345, 1.0425			1.4306,1.4541			1.4571,1.4401, 1.4404,1.4435														
		2	3	4	5	6	7			8			9			10			11			12					
							A	B	C	D	E	F	限制 条件	A	B	C	D	E	F	限制 条件	A	B	C	D	E	F	限制 条件
737	异戊二烯,稳定的	1218	34	172	A I	0.69	-	-	+	+	+	+	AN	-	-	+	+	+	N	-	-	+	+	+	+	N	
738	异丙醇	1219	82	24	B	0.79	+	+	+	+	+	+	C	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
739	乙酸异丙烯酯	2403	97	22	A I	0.92	+	+	+	+	+	+	AC	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
740	乙酸异丙酯	1220	88	26	A I	0.87	+	+	+	+	+	+	AC	+	+	+	+	+	Cl	+	+	+	+	+	+		
741	异丙醇	1219	82	24	B	0.79	+	+	+	+	+	+	C	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
742	异丙醇	1221	32	210	B	0.69	+	+	+	+	+	+	BG	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
743	丁酸异丙酯	2405	130	7	A I	0.86	+	+	+	+	+	+	AC	+	+	+	+	+	Cl	+	+	+	+	+	+		
744	异丙基氯	2356	35	161	A I	0.87	+	+	+	+	+	+	AC	-	-	-	-	-		+	+	+	+	+	+	C	
745	异丙基氧化物	2284	≥101	≤20.0	A I	≤0.77	0	0	0	0	0	0		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
746	异丙基乙烯	2561	20	271	A I	0.64	-	-	+	+	+	+	AN	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
747	甲酸异丙酯	1281	68	53	A I	0.87	+	+	+	+	+	+	AC	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
748	4-异丙基庚烷	1993	159	3	A II	0.75	+	+	+	+	+	+	A	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
749	异丁酸异丙酯	2406	119	13	A I	0.84	+	+	+	+	+	+	AC	+	+	+	+	+	Cl	+	+	+	+	+	+		
750	异氰酸异丙酯	2483	75	39	A I	0.88	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0								BCT	
751	4-异丙基甲苯	2046	176	≤1.0	A II	0.86	+	+	+	+	+	+	A	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
752	硝酸异丙酯	1222	101	16	A I	1.04	+	+	+	+	+	+	AC	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		

表 B.2 (续)

序号	液体名称	联合国 编号 UN No.	沸点/ ℃	50℃时 蒸汽压/ Pa	危险 等级	密度/ (kg·L ⁻¹)	材料代号																																		
							7			8			9			10			11			12																			
							限制 条件																																		
							A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F																	
	1	2	3	4	5	6	7			8			9			10			11			12																			
768	甲代烯丙醇	2614	115	11	A II	0.86	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
769	甲醇	1230	65	56	B	0.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
770	甲醇水溶液, 55℃ > 闪点 ≥ 21℃	1993	≥ 65	≤ 56		≤ 1.00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
771	甲醇水溶液, 61℃ > 闪点 > 55℃	1993	≥ 65	≤ 56.0		≤ 1.00	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
772	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	2293	147	≤ 100.0	A II	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
773	2-甲氧基乙醇	1188	125	7		0.97	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
774	甲氧基乙酸乙酯	1189	145	5		1.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
775	甲氧基间苯胺	2810	251	≤ 1.0		1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
776	甲氧基邻苯胺	2431	225	≤ 1.0	A III	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
777	甲氧基乙酸丁酯	2768	166	3	A III	0.96	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
778	乙酸甲酯	1231	57	4	B	0.93	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
779	丙酸, 纯度 ≥ 99.8%	1848	141	3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
780	乙酸甲酯水溶液, 纯酸含量 50% ~ 80%		≥ 100	≤ 12.5		≤ 1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
781	乙酸甲酯水溶液, 纯酸含量 < 50%		≥ 100	≤ 12.5		≤ 1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
782	乙酸甲酯水溶液, 纯酸含量 ≥ 80%, 闪点 ≤ 61℃		≥ 100	≤ 12.5		≤ 1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

