

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											
							限制条件						限制条件					
							限制条件			限制条件			限制条件			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	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			
60	醇类, 有害健康, 除非本表另行命名, 闪点 21℃~55℃, 沸点 200℃	1987	≥200	≤3.0	A II	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2
61	醇类, 有害健康, 除非本表另行命名, 闪点 55℃~61℃, 沸点 <200℃	1987	≥50	≤110.0	A III	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2
62	醇类, 有害健康, 除非本表另行命名, 61℃ ≥ 闪点 >55℃, 沸点 ≥200℃	1987	≥200	≤3.0	A III	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2
63	醇类, 对咽喉和皮肤有高毒性, 闪点 -18℃~21℃, 沸点 >35℃	1986	≥35	≤175.0	A I	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2
64	醇类, 对咽喉和皮肤有高毒性, 闪点 <-18℃, 沸点 >35℃	1986	≥35	≤175.0	A I	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2
65	醇类, 对咽喉和皮肤有高毒性, 闪点 <-18℃, 沸点 ≤35℃	1986	≥20	≤300.0	A I	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2
66	醇类, 对咽喉和皮肤有高毒性, 闪点 -18℃~21℃, 沸点 ≤35℃	1986	≥20	≤300.0	A I	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2
67	醇类, 吸人有高毒性, 闪点 <21℃, 沸点 ≤35℃	2929	≥20	≤300.0	A I	≤1.00	0 0 0 0 0 0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	B2

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	限 制 条 件																
							A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
68	1 醇类, 吸人有高毒性, 闪点 < 21℃, 沸点 > 35℃	2929	≥ 35	≤ 175.0	A I	≤ 1.00	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
69	醇类, 高毒性, 除非本表另行命名, 55℃ > 闪点 ≥ 21℃, 200℃ > 沸点 > 35℃	2929	≥ 35	≤ 175.0	A II	≤ 1.00	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
70	醇类, 高毒性, 除非本表另行命名, 闪点 21℃ ~ 55℃, 沸点 ≥ 200℃	2929	≥ 200	≤ 3.0	A II	≤ 1.00	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
71	醇类, 高毒性, 除非表中另行命名, 61℃ ≥ 闪点 ≥ 55℃, 200℃ > 沸点 > 35℃	2929	≥ 35	≤ 175.0	A III	≤ 1.00	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
72	醇类, 高毒性, 除非本表另行命名, 61℃ ≥ 闪点 ≥ 55℃, 沸点 ≥ 200℃	2929	≥ 200	≤ 3.000	A III	≤ 1.00	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
73	醇类, 高毒性, 除非本表另行命名, 闪点 > 61℃, 200℃ > 沸点 > 35℃	2810	≥ 35	≤ 175.0	A III	≤ 1.00	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
74	醇类, 高毒性, 除非本表另行命名, 闪点 > 61℃, 沸点 ≥ 200℃	2810	≥ 200	≤ 3.0	A III	≤ 1.00	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
75	艾氏剂液体, 含 7% ~ 75% 活性剂, 21℃ > 闪点 > -18℃, 沸点 ≤ 35℃	2762	> 20	≤ 300.0	A I	< 1.40	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+

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 (kg·L ⁻¹)	密度/ 危险 等级 (kg·L ⁻¹)	材料代号																																			
							7						8						9						10						11						12					
							储罐组			限制			储罐组			限制			储罐组			限制			储罐组			限制			储罐组			限制			储罐组			限制		
							A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
			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																										
76	艾氏剂液体, 含 7%~75% 活性剂, -18℃ < 闪点 < 21℃, 沸点 > 35℃	2762	≥35	≤175.0	A I	≤1.40	—	—	—	—	—	—	—	0 0 0 0 0 0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
77	艾氏剂液体, 含 7%~75% 活性剂, 闪点 21℃~55℃, 沸点 > 35℃	2995	≥35	≤175.0	A II	≤1.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
78	艾氏剂液体, 含 7%~75% 的活性剂, 闪点 > 61℃, 沸点 > 35℃	2996	≥35	≤175.0	A III	≤1.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
79	艾氏剂液体, 100% ≥ 活性剂含量 > 75%, 21℃ > 闪点 > -18℃, 沸点 ≤ 35℃	2762	≥20	≤300.0	A I	≤1.50	—	—	—	—	—	—	—	0 0 0 0 0 0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
80	艾氏剂液体, 100% ≥ 活性剂含量 > 75%, 21℃ > 闪点 ≥ -18℃, 沸点 > 35℃	2762	≥35	≤175.0	A I	≤1.50	—	—	—	—	—	—	—	0 0 0 0 0 0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
81	艾氏剂液体, 含 75%~100% 活性剂, 61℃ > 闪点 > 21℃, 沸点 > 35℃	2995	≥35	≤175.0	A II	≤1.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
82	艾氏剂液体, 100% ≥ 活性剂含量 > 75%, 闪点 > 61℃, 沸点 > 35℃	2996	≥35	≤175.0	A III	≤1.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
83	乙酸烯丙酯	2333	103	18	A I	0.93	0 0 + 0 0 +	ECH3	0 0 + 0 0 +	H3N	0 0 + 0 0 +	BC	H3N	0 0 + 0 0 +	BC																											
84	异硫氰酸烯丙酯, 稳定的	1545	151	3	A II	1.02	+	+	+	+	+	+	+	A	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								

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	限制 条件	储 罐 组 A B C D E F	限 制 条 件	限制 条件	储 罐 组 A B C D E F	限 制 条 件	限制 条件	储 罐 组 A B C D E F	限 制 条 件	限制 条件						
	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									
116	航空煤油, ASTM D 1695JetA1 型	1223	≥150	≤3	A III	≤0.85	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
117	航空煤油, ASTM D 1695JetB 型, 0℃>闪点 ≥-18℃	1863	≥100	≤20.0	A I	≤0.80	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
118	航空煤油, ASTM D 1695JetB 型, 21℃>闪 点≥0℃	1863	≥100	≤20.0	A I	≤0.80	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
119	航空煤油, JP-1 型	1223	≥150	≤3.0	A III	≤0.83	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
120	航空煤油, JP-4 型, 0℃>闪点≥-18℃	1863	≥100	≤20.00	A I	≤0.80	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
121	航空煤油, JP-4 型, 21℃>闪点≥0℃	1863	≥100	≤20.00	A I	≤0.80	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
122	航空煤油, JP-5 型, 61℃>闪点>55℃	1223	≥150	≤3.0	A III	≤0.85	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
123	航空煤油, JP-5 型, 100℃>闪点>61℃	1223	≥150	≤3.0	A III	≤0.85	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
124	航空煤油, JP-6 型, 0℃>闪点>-18℃	1863	≥100	≤20.0	A I	≤0.80	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
125	航空煤油, JP-6 型, 21℃>闪点≥0℃	1863	≥100	≤20.0	A I	≤0.80	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
126	航空煤油, JP-7 型, 61℃>闪点>55℃	1223	≥150	≤3.0	A III	≤0.85	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
127	航空煤油, JP-7 型, 100℃>闪点>61℃		=150	≤3.0	A III	≤0.85	+	I	+	+	+	+	+	+	+									
128	氮杂环庚烷, (氮庚烷)	2493	139	5	B	0.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
129	苯甲醛		178	≤1.0	A III	1.05	+	AC	+	+	+	+	+	+	+									

表 B.2 (续)

序号	液体名称	联合国 编号 UN No.	沸点/ ℃	50℃时 蒸气压/ 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			储罐组 A B C D E F			限制 条件							
							I. 0036, I. 0037, I. 0038, I. 0116, I. 0144, I. 0345, I. 0425			I. 4306, I. 4541						I. 4571, I. 4401, I. 4404, I. 4435							
130	苯	1114	80	37	A I	0.88	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
131	苯胺	2224	191	≤1.0	A III	1.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
132	苯硫醇	2337	169	≤1.0	A II	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	苯胺, 闪点>61℃	1719	185	≤1.0	A III	0.99	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	D
134	苯基氯, 稳定的	1738	179	≤1.0	A III	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M
135	苯基二甲胺	2619	185	≤1.0	A II	0.9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	D
136	二氯甲基苯	1886	205	≤1.0	A III	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137	二环(2.2.1)庚-2,5-二烯, 稳定的, 21℃>闪点≥-18℃	2251	89	29	A I	0.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
138	二环(2.2.1)庚-2,5-二烯, 稳定的, -18℃> 闪点	2251	89	29	A I	0.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	双三甲代硅烷胺	1993	126	29	A I	0.78	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	T
140	石油馏出物中的液态沥青, 21℃>闪点 ≥-18℃, 沸点>50℃	1999	≥50	≤100.0	A I	≤1.20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
141	石油馏出物中的液态沥青, 闪点 21℃~55℃, 沸点>100℃	1999	≥100	≤20.0	A II	≤1.20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

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												
							限制 条件		限制 条件		限制 条件								
		2	3	4	5	6	7		8		9		10		11		12		
							A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	限制 条件
	1																		1.4571, 1.4401, 1.4404, 1.4435
																			1.4306, 1.4541
																			1.0036, 1.0037, 1.0038, 1.0116, 1.0144, 1.0345, 1.0425
142	石油馏出物中的液态沥青, 61℃ ≥ 闪点 > 55℃, 沸点 > 150℃	1999	≥ 150	≤ 3.0	A III	≤ 1.20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
143	石油馏出物中的液态沥青, 100℃ ≥ 闪点 > 61℃, 沸点 > 150℃		≥ 150	≤ 3.0	A III	≤ 1.20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
144	石油馏出物中的液态沥青, 21℃ ≥ 闪点 > -18℃, 沸点 > 50℃	1999	≥ 50	≤ 100.0	A I	≤ 1.20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
145	石油馏出物中的液态沥青, 闪点 > 100℃		≥ 150	≤ 3.0		≤ 1.20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
146	液压制动液, 21℃ > 闪点 ≥ 0℃		100	≤ 100.0	A I	≤ 1.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
147	液压制动液, 55℃ > 闪点 ≥ 21℃		100	≤ 100.0	A II	≤ 1.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
148	液压制动液, 61℃ ≥ 闪点 > 55℃		100	≤ 100.0	A III	≤ 1.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
149	液压制动液, 100℃ ≥ 闪点 > 61℃		100	≤ 100.0	A III	≤ 1.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
150	液压制动液, 0℃ > 闪点		100	≤ 100.0	A I	≤ 1.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
151	1-溴-2-甲基丙烷	2342	92	28	A I	1.27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	AC
152	2-溴-2-甲基丙烷	2342	74	47	A I	1.22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	AC
153	1-溴-3-氯丙烷	2688	142	5	A III	1.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	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																	
							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					
							限制 条件		限制 条件		限制 条件		限制 条件		限制 条件		限制 条件		限制 条件		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												
154	1-溴-3-甲基丁烷	2341	121	9	A II	1.26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
155	溴苯	2514	156	3	A II	1.5	+	+	+	+	+	+												
156	1-溴丁烷,21℃>闪点	1126	101	18	A I	1.28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
157	1-溴丁烷,闪点≥21℃	1126	101	18	A II	1.28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
158	2-溴丁烷	2339	91	23	A I	1.26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
159	溴乙烷	1891	38	148	A I	1.46	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
160	2-溴戊烷	2343	116	11	A I	1.22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
161	1-溴丙烷,21℃>闪点≥-18℃	1993	71	51	A I	1.35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
162	1-溴丙烷,55℃>闪点≥21℃	1993	71	51	A II	1.35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
163	2-溴丙烷	2344	60	74	A I	1.32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
164	3-溴丙烷	1099	70	51	A I	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
165	丁二酮	2346	88	35	A I	0.99	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
166	丁硫醇异构体混合物,21℃>闪点≥-18℃	2347	≥64	≤65.0	A I	≤0.85	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
167	丁硫醇异构体混合物,-18℃>闪点	2347	≥64	≤65.0	A I	≤0.85	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
168	1-丁硫醇	2347	98	20	A I	0.85	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
169	2-丁硫醇	2347	85	31	A I	0.83	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

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		限制 条件		限制 条件		限制 条件		限制 条件		限制 条件		限制 条件				
		A B C D E F		A B C D E F		A B C D E F		A B C D E F		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	1. 4571, 1. 4401, 1. 4404, 1. 4435					
		1. 0036, 1. 0037, 1. 0038, 1. 0116, 1. 0144, 1. 0345, 1. 0425		1. 4306, 1. 4541														
170	1-丁醇	1120	118	6	A II	0.81	+	BC	+	B	+	B	+	+				
171	2-丁醇, 21℃≥闪点	1120	100	12	A I	0.81	+	BC	+	B	+	B	+	+				
172	2-丁醇, 闪点≥21℃	1120	100	12	A II	0.81	+	BC	+	B	+	B	+	+				
173	叔丁醇	1120	83	25	A I	0.79	+	BC	+	B	+	B	+	+				
174	2-丁酮	1193	80	38	A I	0.81	-	N	+	N	+		+	+				
175	2-丁烯 1-醇	2614	115	11	A II	0.86	+	EC	+		+		+	+				
176	2-丁烯醛(巴豆醛)稳定的	1143	102	17	A I	0.85	-	AN	-	N	-	N	-	N				
177	2-丁氧基乙醇, 61℃≥闪点, 稳定的	2369	171	≤1.0		0.9	+		+		+		+	+				
178	2-丁氧基乙醇, 闪点>61℃	2369	171	≤1.0		0.9	+		+		+		+	+				
179	丁氧基乙醇	2708	166	3	A III	0.96	+	AC	+	C1	+	C1	+	+				
180	乙酸正丁酯	1123	127	7	A II	0.88	+	AC	+	C1	+	C1	+	+				
181	乙酸仲丁酯	1123	98	11	A I	0.87	+	AC	+	C1	+	C1	+	+				
182	乙酸叔丁酯	1123	98	11	A I	0.87	+	AC	+	C1	+	C1	+	+				
183	丙烯酸正丁酯, 稳定的	2348	148	4	A II	0.9	-	CM	-	C1M	-	C1M	-	M				
184	仲丁基醇	1120	100	12	A II	0.81	+	BC	+	B	+	B	+	+				
185	二正丁胺	2248	159	3	A II	0.77	+	G	+	B	+	B	+	D				

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	限 制 条 件	储 罐 组 A B C D E F	限 制 条 件	限 制 条 件	储 罐 组 A B C D E F	限 制 条 件	限 制 条 件	储 罐 组 A B C D E F	限 制 条 件	限 制 条 件	储 罐 组 A B C D E F	限 制 条 件						
							1.0036,1.0037, 1.0038,1.0116, 1.0144,1.0345, 1.0425																	1.4571,1.4401, 1.4404,1.4435		
202	异氰酸正丁酯	2485	115	10	A I	0.89	0 0 0 0 0 0																			
203	异氰酸叔丁酯	2484	84	30	A I	0.85	0 0 0 0 0 0																			
204	甲基丙烯酸正丁酯,稳定的	2227	163	2	A II	0.9	0 0 0 0 0 0																			
205	甲基丁基醚(甲丁醚)	2350	70	55	A I	0.74	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
206	甲基叔丁醇	1224	106	11	A I	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	液态丁基苯酚	2228	200	≤1.0		1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	丁基苯酚,熔化(了)的	2228	200	≤1.0		0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	2-仲丁基苯酚	2228	226	≤1.0		0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	2-叔丁基苯酚	2228	222	≤1.0		0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	丙酸丁酯	1914	146	3	A II	0.88	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
212	丁基甲苯,61℃≥闪点	2667	190	≤1.0	A III	0.85	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
213	丁基甲苯,闪点>61℃	2667	190	≤1.0	A III	0.85	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
214	4-叔丁基甲苯	2667	193	≤1.0	A III	0.85	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
215	乙烯基丁基醚,稳定的	2352	94	22	A I	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	丁醛	1129	76	44	A I	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	丁酸	2820	164	8		0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 B.2 (续)

序号	液体名称	联合国 编号 UN-No.	沸点/ ℃	50℃时 蒸气压/ 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																							
							限制 条件 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																							
	1	2	3	4	5	6	7						8						9						10						11						12					
218	丁酸酐	2739	198	≤1.0	A III	0.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	丁腈	2411	118	9	A I	0.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
220	氯化钙水溶液, 浓度≤65%	2429	≥100	≤12.5		≤1.73	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
221	樟脑油	1130	100	≤100.0	A II	0.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	二硫化碳	1131	46	115	A I	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	四氯化碳	1846	77	42		1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	1-氯-3-溴丙烷	2688	142	5	A III	1.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
225	1-氯-2,2-二甲基丙烷	1107	84	40	A I	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	1-氯-2,3-环氧丙烷	2023	116	9	A II	1.18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
227	2-氯-4-甲基苯胺	2239	223	≤1.0	A III	1.16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
228	3-氯-2-甲基苯胺	2239	241	≤1.0		1.19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
229	3-氯-4-甲基苯胺, 液态	2239	241	≤1.0	A III	1.19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
230	4-氯-2-甲基苯胺, 液态	2239	240	≤1.0		1.14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
231	5-氯-2-甲基苯胺, 液态	2239	237	≤1.0		1.17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
232	6-氯-2-甲基苯胺	2239	220	≤1.0		1.19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
233	6-氯-3-甲基苯胺, 液态	2239	228	≤1.0		1.19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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																	
							储罐组			限制			储罐组			限制								
							A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
							7	8	9	10	11	12												
							1.0036, 1.0037, 1.0038, 1.0116, 1.0144, 1.0345, 1.0425																	1.4571, 1.4401, 1.4404, 1.4435
234	2-氯-3-甲基丁烷	1107	93	36	A I	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
235	1-氯-2-甲基丁烷	1107	≥100	≤20.0	A I	≤0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
236	2-氯-2-甲基丁烷	1107	86	40	A I	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
237	1-氯-3-甲基丁烷	1107	99	22	A I	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
238	3-氯-4-苯基异氰酸甲酯	2206	226	≤1.0		1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
239	1-氯-2-甲基丙烷	1127	68	56	A I	0.88	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
240	2-氯-2-甲基丙烷	1127	51	100	A I	0.85	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
241	1-氯-2-硝基苯, 液态	1578	246	≤1.0		1.35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
242	1-氯-3-硝基苯, 液态	1578	236	≤1.0		1.35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
243	2-氯-6-硝基苯, 液态	2810	238	≤1.0		1.27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
244	4-氯-2-硝基甲苯, 液态	2810	240	≤1.0		1.26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
245	4-氯-3-硝基甲苯, 液态	2810	260	≤1.0		1.37	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
246	5-氯-2-硝基甲苯, 液态	2810	260	≤1.0		1.37	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
247	1-氯-4-硝基苯, 液态	1578	242	≤1.0		1.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
248	2-氯-4-硝基甲苯, 液态	2810	260	≤1.0		1.27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
249	3-氯-4-硝基甲苯, 液态	2810	200	≤1.0		1.27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

