

アミン類

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 20°C/20°C	沸点 °C	引火点 °C		D/M	C/N			毒劇	労安	消防法		その他	
													類	石油		水溶性
1	アンモニア	液安・液体アンモニア	(-33) 0.676	-33	-	日本化成 三菱化学	ロー ボンベ	-	1-391	-	劇●	-	-	-	大・ガス 時・臭	
2	エチルアミン類	モノエチルアミン	0.800	38	-24.3	ダイセル	160	12	2-130	-	-	-	4	1	水	ガス
3	〃	ジエチルアミン	0.706	55.4	-39	〃	140	12	2-135	-	-	-	4	1	水	ガス
4	〃	トリエチルアミン	0.729	89.7	-7	〃	140	12	2-141	-	-	-	4	1		
5	イソプロピルアミン類	イソプロピルアミン	0.688	32.4	(開放) 37	〃	130	12	2-131	-	-	-	4	特	水	
6	〃	ジイソプロピルアミン	0.717	84.1	7	〃	140	12	2-136	-	-	-	4	1	水	
7	エチレンジアミン		0.899	117.2	33.9	関東電化	180	-	2-150	-	-	-	4	2	水	
8	エタノールアミン類	モノエタノールアミン	1.017	171	93.3	三井化学	200	18	2-301	-	劇	-	4	3	水	
9	〃	ジエタノールアミン	(30/20) 1.091	269.1	138	〃	210	20	2-302	-	-	-	4	3	水	
10	〃	トリエタノールアミン	1.125	360	180	〃 日本触媒	210	20	2-308	-	-	-	4	3	水	
11	シクロヘキシルアミン		0.864	134.5	31	関東電化	190	15	3-2258	-	-	-	4	2	水	
12	ピリジン		0.983	115.4	20	ダイセル	195	15	5-710	K-2438	-	-	4	1	水	大
13	β-ピコリン		0.958	143.5	57	〃	190	15	5-711	K-2438	-	-	4	2	水	
14	N,N-ジメチルホルムアミド	DMF	(20/4) 0.948	153	58	三菱ガス 日東化学	190	15	2-680	-	-	②	4	2	水	
15	アニリン		1.235	184	70	三井化学 新日本理化	240	14	3-105	K-4109	劇	-	4	3		
16	n-ブチルアミン類	モノ n-ブチルアミン	0.740	77.8	-12	広栄化学	145	13	2-132	-	-	-	4	1	水	
17	〃	ジ n-ブチルアミン	0.767	159.6	52	〃	150	13	2-137	-	-	-	4	2		
18	〃	トリ・ n-ブチルアミン	0.778	216.5	86	〃	150	13	2-142	-	-	-	4	3		
19	N-メチル 2-ピロリドン	NMP	1.027	204	95	三菱化学 アールコ	200	18	5-113	-	-	-	4	3	水	
20	モルホリン		1.002	128	37.8	日本乳化剤 大阪有機	200	18	5-859	-	-	-	4	2	水	
21	N-メチルモルホリン		0.917	138	24	日本乳化剤	180	16	5-860	-	-	-	4	1	水	