

ビナフトール誘導体 一覧表

品名	構造	屈折率	初融点 (°C)	5%重量減少 温度(°C)	室温での溶解度 (wt%)	
BINL (ビナフトール) 白色結晶		1.73	217	235	0.6 (トルエン) 17 (THF) 17 (PGMEA)	18 (酢酸エチル) 7.8 (MeOH) 19 (DMF)
BINLMA (マタクリレート体) 白色結晶		1.63	95	246	29 (トルエン) 59 (THF) 20 (PGMEA)	32 (酢酸エチル) 1.0 (MeOH) 44 (DMF)
BINLA (アクリレート体) 白色結晶		1.64	122	390	14 (トルエン) 37 (THF) 12 (PGMEA)	12 (酢酸エチル) 1.1 (MeOH) 26 (DMF)
DGOBINL (グリシドエーテル体) 白色結晶		1.65	88	293	24 (トルエン) 59 (THF) 22 (PGMEA)	30 (酢酸エチル) 1.2 (MeOH) 67 (DMF)
DAOBINL (アリルエーテル体) 白色結晶		1.66	91	243	18 (トルエン) 41 (THF) 10 (PGMEA)	12 (酢酸エチル) 0.6 (MeOH) 30 (DMF)

2023年2月1日現在  
スガイ化学工業株式会社