kuraray

		B16H	B20H	B30T	B30H	В30НН	B45M	B45H	B60T	B60H	В60НН	B75H	BX860	BL16
アルコール類	メタノール	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	Δ	0	0	0
	エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イソプロパノール	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イソブタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジアセトンアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンジルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリコール類	1-メトキシ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-メトキシ-1-ブタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルビトール	0	0	Δ	0	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	0
エーテル類	ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	THF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セロソルブ類	メチルセロソルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルセロソルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブチルセロソルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エステル類	メトキシプロピルアセテート	0	0	×	0	0	0	0	×	Δ	0	×	0	0
	酢酸メチル	Δ	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	0	×	Δ	0
	酢酸エチル	Δ	Δ	×	0	0	Δ	Δ	×	Δ	0	0	Δ	0
	酢酸ブチル	Δ	Δ	×	Δ	0	Δ	Δ	×	Δ	0	×	Δ	0
	酪酸エチル	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0
	グリコール酸n-ブチルエステル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DBE	0	0	×	0	0	0	0	×	Δ	0	0	0	0
ケトン類	アセトン	Δ	Δ	×	0	0	Δ	Δ	×	Δ	0	×	Δ	0
	メチルエチルケトン(MEK)	0	0	Δ	0	0	Δ	0	Δ	Δ	0	×	Δ	0
	メチルイソブチルケトン(MIBK)	Δ	Δ	×	0	0	Δ	Δ	×	×	0	×	Δ	0
	シクロヘキサノン	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ	0
炭化水素	脂肪族炭化水素	Δ*	Δ*	Δ*	Δ*	Δ*	×	Δ*	Δ*	Δ*	Δ*	Δ*	Δ*	Δ*
	トルエン	Δ*	Δ*	×	Δ*	0	×	Δ*	×	Δ*	Δ*	×	×	Δ*
	キシレン	Δ*	Δ*	×	Δ*	0	×	Δ*	×	×	Δ*	×	×	Δ*
その他	ターピネオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブチルカルビトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テキサノール	0	0	×	0	0	×	0	×	0	×	×	×	0
	ブチルカルビトールアセテート	0	0	×	0	0	×	×	×	×	0	×	0	0
	DMSO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〇;溶解 △;一部溶解, △*;溶解(10%アルコール添加) ×;不溶