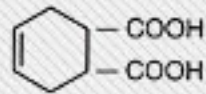
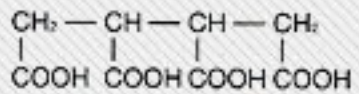


기능성칼본산



RIKACID TH-W,HH-W는THPA, HHPA의유리산으로써 에폭시 수지경화제에 유용합니다.

	Appearance	NV	purity (%)	MP (°C Transparency)	Packing
RIKACID TH-W	white, powder	655~663	99 min	163~171	20K,PB
RIKACID HH-W	white, powder	644~653	99 min	185 min	20K,PB



RIKACID BT-W(1,2,3,4-BUTANETETRACARBOXYLIC ACID)는 지방족 TETRACARBOXYLIC ACID로써 최고로 간단한 구조입니다. 인접한 4개의 관능기를 이용해서 내열성,용해성을 처음으로하는 여러 가지 기능을 POLYESTER, POLYAMIDE, POLYURETHANE등의 수지에 부여하는 변성제와 고기능성을 갖는 화합물의 중간체로써 유용합니다.

	Appearance	Purity(°C)	Molecular Weight	MP (°C Transparency)	NV	Packing
RIKACID BT-W	white, powder	98,0 min	234,2	180 min	945 min	20K,PB