

화학물질의 물리적 위험성 DATA SHEET



※ 본 시험결과는 유사물질 사용 사업장의 안전보건 관련 업무 활용을 위하여 작성된 것으로 <u>인/허가, 선전(홍보) 등 상업적 목적이나 법적요건</u>으로 사용할 수 없습니다. 또한, 관련 시험규격에 적용된 시료에 한하여 얻어진 결과로 <u>동일한 물질의 물리적 위험성을 대표하지 않기 때문에</u> 사용시 유의하시기 바랍니다.

• 물질명 : 테레프탈산(Terephthalic acid)

시험항목	시험결과	시험장비	시험규격
열중량분석	194 ~ 430 ℃, (-)99.9 %	열중량분석기 (TGA)	ASTM E 2550
입도분포	d10=43.04 μm, d50=133.23 μm, d90=248.13 μm	입도분석 시험장치 (건식)	KS A ISO 13320
분진최대폭발압력	712 kPa	20-L Apparatus	BS EN 14034-1
최대폭발압력상승속도	50,016 kPa/s	20-L Apparatus	BS EN 14034-2
분진폭발하한계	50 g/m³	20-L Apparatus	BS EN 14034-3
분진최소점화에너지	1 mJ < MIE <3 mJ	MIKE3	BS EN 13821