

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
32	VWR	VWR	VWR	VWR	Տեսքը՝ փոշենման, Մոլային զանգված՝ 256.35, ֆիզիկական վիճակը՝ պինդ, Լուծելիությունը: լուծելի է տոլուոլում (50 մգ/մլ), ացետոնում, քլորոֆորմում, դիքլորմեթանում, Էթանոլում, դիէթիլ էթերում, n-օկտանոլում, Պահպանել սենյակային ջերմաստիճանում, հալման կետ `122-123 ° C, Եռման կետ: 463,46 ° C, խտություն: 1.14 գ /սմ3, ռեֆրակտիվ ինդեքս: nD20 1,73., Օպտիկական ակտիվություն α20 / D 1.50o, ֆլուորեսցենցիա: lex 440 նմ CAS Number: 57-97-6

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խրմամասերը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/53 ներքև ներկայացված առարկայի մասին ամբողջական տեղեկությունները համապատասխանաբար ներկայացնում է:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
32	VWR	VWR	VWR	VWR	Տեսքը՝ փոշենման, Մոլային զանգված՝ 256.35, ֆիզիկական վիճակը՝ պինդ, Լուծելիությունը: լուծելի է տոլուոլում (50 մգ/մլ), ացետոնում, քլորոֆորմում, դիքլորմեթանում, էթանոլում, դիէթիլ էթերում, n-օկտանոլում, Պահպանել սենյակային ջերմաստիճանում, հալման կետ՝ 122-123 ° C, Եռման կետ: 463,46 ° C, խտություն: 1.14 գ /սմ3, ռեֆրակտիվ ինդեքս: nD20 1,73., Օպտիկական ակտիվություն α20 / D 1.50o, ֆլուորեսցենցիա: λex 440 նմ CAS Number: 57-97-6