

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/112 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
9	Chloroform	Sigma-Aldrich	650471-1L	Sigma-Aldrich	<p>"Քլորոֆորմ HPLC Plus, բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաֆիայի համար, GC, մնացորդների անալիզի համար, $\geq 99.9\%$, պարունակում է 0.5-1.0% էթանոլ որպես կայունարար CAS-No.: 67-66-3 Էմպիրիկ բանաձևը (<իլի ներկայացմամբ)՝ CHCl_3 Մոլեկուլային զանգված՝ 119.38 Որակը՝ HPLC Plus Մաքրությունը (GC) $\geq 99.90\%$, բացառությամբ կայունարարը Կլանումը ուլտրամանուշակագույն տիրույթում • λ: 245 նմ Amax՝ ոչ պակաս, քան 1.00 • λ: 250 նմ Amax՝ առնվազն 0.30 • λ: 275-400 նմ Amax՝</p>

				<p>առնվազն 0.005 Գոլորշու հարաբերական խտությունը ($\sigma_t=1$)՝ առնվազն 4.1 Գոլորշու ճնշումը՝ 160 մմ ս. ս. (20 °C) Կիճակը՝ հեղուկ Քանակական որոշում (assay): $\geq 99.0\%$ Պարունակում է 0.5-1.0% Էթանոլ որպես կայունարար Խառնուկներ՝ ≤ 0.5 ppm Ֆյուլորեսցենցիա (քինին) 365 նմ-ի դեպքում, $< 0.02\%$ ջուր Գոլորշիացման մնացորդը՝ $< 0.0001\%$ Հալոգենացված մնացորդ՝ < 10 նգ/լ (հեպտաքլորի էպօքսիդի տեսքով) Եռման կետ (bp)՝ 60.5-61.5 °C (lit.) Հալման կետ՝ -63 °C (lit.) Խտությունը՝ 1.48 գ/մլ 25 °C-ում; 1.492 գ/մլ 25 °C (lit.) Խտություն (d 20 °C/ 4 °C): 0.993 - 0.994 InChI: 1S/CHCl3/c2-1(3)4/h1H InChI բանալի: HEDRZPFGACZZDS-UHFFFAOYSA-N Փաթեթավորումը՝ 1L, 650471-1L, Sigma-aldrich"</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕЦДЦПЗР-23/112 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9					