

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/59 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	VWR	443866G	VWR	<p>Տրիս(հիդրօքսիմեթիլ)ամինոմեթանը (տրոմետամոլ) լայնորեն օգտագործվող բուժքերային բաղադրիչ է կենսամոլեկուլների քրոմատոգրաֆիայի փուլերում, ինչպես նաև վերջնական հեղուկ ձևակերպման մեջ:</p> <p style="text-align: center;">Տրոմետամին,</p> <p>2-Ամինո-2-(հիդրօքսիմեթիլ)-1,3-պրոպանդիոլ, ԹԱՄ, Տրիս բազա, Տրոմետամոլ Գծային բանաձև՝ $\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$ CAS համարը՝ 77-86-1 Մոլեկուլային քաշը՝ 121,14 MDL համարը՝ MFCD00004679 InChI՝ 1S/C4H11NO3/c5-4(1-6,2-7)3-8/h6-8H,1-3,5H2 գոլորշու ճնշում 0,0267 hPa (20 °C) ձևը՝ ամուր քաղցր 10.2-10.6 (20 °C, 6 գ/լ H2O-ում) օգտակար pH միջակայք՝ 7-9 pKa (25 °C)՝ 8.1 եռման ջերմաստիճան՝ 219-220 °C/10 մմ Hg (լիտ.) 219-220 °C/13,3 hPa հալման ջերմաստիճան: 167-172 °C (լիտ.) լուծելիություն: 678 գ/լ խտությունը՝</p>

				<p>1,35 գ/սմ³ 23 °C-ում Պահպանման ջերմաստիճան՝ սենյակային Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով: Ապրանքը պետք է լինի Նոր և չօգտագործված, մատակարարումը պատշաճ պայմաններում: Առկա լինի արտադրողի հավաստագիր: Ապրանքը պետք է լինի առնվազն 2026թ.-ի արտադրության: Մատակարարումից առնվազն 1 օր առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---

				<p>1,35 գ/սմ³ 23 °C-ում Պահպանման ջերմաստիճան՝ սենյակային Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով: Ապրանքը պետք է լինի Նոր և չօգտագործված, մատակարարումը պատշաճ պայմաններում: Առկա լինի արտադրողի հավաստագիր: Ապրանքը պետք է լինի առնվազն 2026թ.-ի արտադրության: Մատակարարումից առնվազն 1 օր առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---