

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/97 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
3	2-պրոպանոլ/իզոպրոպանոլ	50489128.320	50489128.320	VWR	<p>3 2-պրոպանոլ/իզոպրոպանոլ 2-պրոպանոլ, իզոպրոպանոլ CAS- No.: 67-63-0 □ Գծային բանաձևը՝ (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH □ Մոլեկուլային զանգված՝ 60.10 □ Քանակական որոշում՝ ≥ 99.999%, կիրառելի մետաղների հետքերի քանակական վերլուծության համար (trace metals basis) □ Գոլորշու ճնշումը՝ 33 մմ ս. ս. (20 °C), 44 մմ ս. ս. (25 °C) □ Որակը՝ Նախատեսված էլեկտրոնիկայում կիրառությունների համար □ Գոլորշու հարաբերական խտությունը (օդ=1)՝ առնվազն 2.1 □ Վիճակը՝ հեղուկ □ Արտաքին տեսք</p>

				<p>(գույն): անգույն □ Խառնուկներ (impurities): <math>\leq 0.05\%</math> ջուր Ացետոն <math>\leq 0.01\%</math> Գոլորշիացման մնացորդը <math>\leq 0.0005\%</math> Մաքրությունը (GC) <math>\geq 99.9\%</math> Ալյումին (Al) <math>\leq 10</math> ppb Ծարիր (Sb) <math>\leq 10</math> ppb Արսեն (As) <math>\leq 10</math> ppb Բարիում (Ba) <math>\leq 10</math> ppb Բերիլիում (Be) <math>\leq 10</math> ppb Բիսմութ (Bi) <math>\leq 10</math> ppb Բոր (B) <math>\leq 10</math> ppb Կադմիում (Cd) <math>\leq 10</math> ppb Կալցիում (Ca) <math>\leq 10</math> ppb Քրոմ (Cr) <math>\leq 10</math> ppb Կոբալտ (Co) <math>\leq 10</math> ppb Պղինձ (Cu) <math>\leq 10</math> ppb □ Բեկման ցուցիչը՝ n<sub>20/D</sub> 1.377 (lit.) □ Եռման կետ (bp)՝ 82 °C (lit.) □ Հալման կետ՝ -89.5 °C (lit.) □ Խտությունը՝ 0.785 գ/մլ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում (lit.) □ Լուծելիությունը՝ ջրում ամբողջությամբ լուծելի է □ Անալիզի սերտիֆիկատը (COA)՝ առկա է InChI: 1S/C3H8O/c1-3(2)4/h3-4H,1-2H3 InChI բանալի: KFZMGEQAYNKOFK-UHFFFAOYSA-N լիտր 2 Ալեք Մանուկյան 1 Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 60 օրացուցային օրվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	2-պրոպանոլ/իզոպրոպանոլ	50489128.320	50489128.320	VWR	3 2-պրոպանոլ/իզոպրոպանոլ 2-պրոպանոլ, իզոպրոպանոլ CAS-No.: 67-63-0 □ Գծային բանաձևը՝ (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH □ Մոլեկուլային զանգված՝ 60.10 □ Քանակական որոշում՝ ≥ 99.999%, կիրառելի մետաղների հետքերի քանակական վերլուծության համար (trace metals basis) □ Գոլորշու ճնշումը՝ 33 մմ ս. ս. (20 °C), 44 մմ ս. ս. (25 °C) □ Որակը՝ նախատեսված էլեկտրոնիկայում կիրառությունների համար □ Գոլորշու հարաբերական խտությունը (օդ=1)՝ առնվազն 2.1 □ Վիճակը՝ հեղուկ □ Արտաքին տեսք

(գույն): անգույն □ Խառնուկներ (impurities):  $\leq 0.05\%$  ջուր Ացետոն  $\leq 0.01\%$  Գոլորշիացման մնացորդը  $\leq 0.0005\%$  Մաքրությունը (GC)  $\geq 99.9\%$  Ալյումին (Al)  $\leq 10$  ppb Ծարիր (Sb)  $\leq 10$  ppb Արսեն (As)  $\leq 10$  ppb Բարիում (Ba)  $\leq 10$  ppb Բերիլիում (Be)  $\leq 10$  ppb Բիսմութ (Bi)  $\leq 10$  ppb Բոր (B)  $\leq 10$  ppb Կադմիում (Cd)  $\leq 10$  ppb Կալցիում (Ca)  $\leq 10$  ppb Քրոմ (Cr)  $\leq 10$  ppb Կոբալտ (Co)  $\leq 10$  ppb Պղինձ (Cu)  $\leq 10$  ppb □ Բեկման ցուցիչը՝ n<sub>20/D</sub> 1.377 (lit.) □ Եռման կետ (bp)՝ 82 °C (lit.) □ Հալման կետ՝ -89.5 °C (lit.) □ Խտությունը՝ 0.785 գ/մլ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում (lit.) □ Լուծելիությունը՝ ջրում ամբողջությամբ լուծելի է □ Անալիզի սերտիֆիկատը (COA)՝ առկա է InChI: 1S/C3H8O/c1-3(2)4/h3-4H,1-2H3 InChI բանալի: KFZMGEQAYNKOFK-UHFFFAOYSA-N լիտր 2 Ալեք Մանուկյան 1 Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 60 օրացուցային օրվա ընթացքում: