

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՝ (CH₃)₂CHOH □ 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>

(գույն): անգույն □ Խառնուկներ (impurities): $\leq 0.05\%$ ջուր Ացետոն $\leq 0.01\%$ Գոլորշիացման մնացորդը $\leq 0.0005\%$ Մաքրությունը (GC) $\geq 99.9\%$ Ալյումին (Al) ≤ 10 ppb Ծարիր (Sb) ≤ 10 ppb Արսեն (As) ≤ 10 ppb Բարիում (Ba) ≤ 10 ppb Բերիլիում (Be) ≤ 10 ppb Բիսմութ (Bi) ≤ 10 ppb Բոր (B) ≤ 10 ppb Կադմիում (Cd) ≤ 10 ppb Կալցիում (Ca) ≤ 10 ppb Քրոմ (Cr) ≤ 10 ppb Կոբալտ (Co) ≤ 10 ppb Պղինձ (Cu) ≤ 10 ppb □ Բեկման ցուցիչը՝ n_{20/D} 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:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ ԵՊԸ ԿՎԵՇԱԿՆԵՐ ԿԱԿ ՄԱՍՆԻԿ ԵՐԱՄԱԿ ԵՆ ԵԼԵԿՏՐՈՆՆԱԿ ԱՍԿՈՆԵ ՄԱՍ ԿՈԴՈՄ ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/97 ՆԻՇԵ ՍՐԵՏԱՎԵԼՅԱԿ ԲՈՒՆՈՒՄ ՍՐԵՏԱԿԱԿԱԿ ԻՄ ԿՐԱՎԱՐՈՒՄ:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	2-պրոպանոլ/իզոպրոպանոլ	50489128.320	50489128.320	VWR	<p>3 2-պրոպանոլ/իզոպրոպանոլ 2-պրոպանոլ, իզոպրոպանոլ CAS-No.: 67-63-0 □ Գծային բանաձևը՝ (CH₃)₂CHOH □ 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>

(գույն): անգույն □ Խառնուկներ (impurities): $\leq 0.05\%$ ջուր Ացետոն $\leq 0.01\%$ Գոլորշիացման մնացորդը $\leq 0.0005\%$ Մաքրությունը (GC) $\geq 99.9\%$ Ալյումին (Al) ≤ 10 ppb Ծարիր (Sb) ≤ 10 ppb Արսեն (As) ≤ 10 ppb Բարիում (Ba) ≤ 10 ppb Բերիլիում (Be) ≤ 10 ppb Բիսմութ (Bi) ≤ 10 ppb Բոր (B) ≤ 10 ppb Կադմիում (Cd) ≤ 10 ppb Կալցիում (Ca) ≤ 10 ppb Քրոմ (Cr) ≤ 10 ppb Կոբալտ (Co) ≤ 10 ppb Պղինձ (Cu) ≤ 10 ppb □ Բեկման ցուցիչը՝ n_{20/D} 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: