

## 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
17	VWR	20104.334	VWR	<p>Գծային բանաձև՝ CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H CAS համարը՝ 64-19-7 Մոլեկուլային քաշը՝ 60,05 MDL համարը՝ MFCD00036152 մաքրությունը՝ ≥99.7% (թթվաչափական) Ձևը՝ հեղուկ Դասակարգ՝ ACS ռեագենտ InChI: 1S/C2H4O2/c1-2(3)4/h1H3, (H,3,4) գոլորշիների խտություն: 2.07 (ընդդեմ օդի) գոլորշու ճնշում: 15,4 hPa (20 °C) ինքնայրման ջերմաստիճանը. 485 °C կամ 800 °F թունայնությունը 3310 mg/kg LD50, oral (Rat) պայթյունի սահմանը 16 %, 92 °F; 4 %, 59 °F կեղտեր: ≤0.0004 մեկվ/գ Տիտրվող հիմք ≤100 ppm Քացախային անհիդրիդ Գոլորշիացման մնացորդ՝ ≤10 ppm Գույն՝ APHA: ≤10 բեկման ցուցիչ՝ n<sub>20/D</sub> 1.371 (լիտր.) pH՝ 2.5 (20 °C, 50 գ/լ H<sub>2</sub>O-ում) կինեմատիկ մածուցիկություն՝ 1.17 cSt (20 °C) եռման կետ՝ 117-118 °C (լիտ.) հալման կետ՝ 16.2 °C (լիտ.) անցման ջերմաստիճան՝ բռնկման</p>

			<p>կետ՝ 39 °C լուծելիություն՝ լուծելի 602.9 գ/լ խտություն՝ 1.04 գ/մլ 25 °C-ում (լիտ.) անիոնային հետքեր՝ քլորիդ (Cl-): <math>\leq 1</math> ppm, սուլֆատ (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>): <math>\leq 1</math> ppm կատիոնային հետքեր՝ Fe: <math>\leq 0.2</math> ppm, ծանր մետաղներ (որպես Pb): <math>\leq 0.5</math> ppm պահպանման և տեղափոխման ջերմաստիճան՝ 15-25°C Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով և համապատասխան պայմաններում: 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>կետ՝ 39 °C լուծելիություն՝ լուծելի 602.9 գ/լ խտություն՝ 1.04 գ/մլ 25 °C-ում (լիտ.) անիոնային հետքեր՝ քլորիդ (Cl-): <math>\leq 1</math> ppm, սուլֆատ (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>): <math>\leq 1</math> ppm կատիոնային հետքեր՝ Fe: <math>\leq 0.2</math> ppm, ծանր մետաղներ (որպես Pb): <math>\leq 0.5</math> ppm պահպանման և տեղափոխման ջերմաստիճան՝ 15-25°C Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով և համապատասխան պայմաններում: 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>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------