

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
14	<p>CH₃OH, հագեցած միատոմ սպիրտների պարզագույն ներկայացուցիչն է; Թույլ սպիրտային հոտով, անգույն հեղուկ է, հալման ջերմաստիճանը՝ -97,88°C, եռմանը՝ 64,5°C, խտությունը՝ 792,4 կգ/մ (20°C): Մեթիլ ալկոհոլի գոլորշիները օդի հետ առաջացնում են պայթուցիկ խառնուրդներ (6,72-35,5 ծավալ %), որոնց բոցավառման ջերմաստիճանն է 15,6°C: Անսահման քանակներով լուծվում է ջրում և բազմաթիվ օրգանական լուծիչներում: Այն ուժեղ թույն է, ազդում է նյարդային և անոթային համակարգերի վրա: 5-10 մլ խմելու դեպքում առաջանում է ծանր թունավորում, կուրություն, իսկ 30 մլ-ի դեպքում՝ մահ: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	<p>СН₃ОН, հազեցած միատոմ սպիրտների պարզագույն ներկայացուցիչն է; Թույլ սպիրտային հոտով, անգույն հեղուկ է, հալման ջերմաստիճանը՝ -97,88°C, եռմանը՝ 64,5°C, խտությունը՝ 792,4 կգ/մ (20°C): Մեթիլ ալկոհոլի գոլորշիները օդի հետ առաջացնում են պայթուցիկ խառնուրդներ (6,72-35,5 ծավալ %), որոնց բոցավառման ջերմաստիճանն է 15,6°C: Անսահման քանակներով լուծվում է ջրում և բազմաթիվ օրգանական լուծիչներում: Այն ուժեղ թույն է, ազդում է նյարդային և անոթային համակարգերի վրա: 5-10 մլ խմելու դեպքում առաջանում է ծանր թունավորում, կուրություն, իսկ 30 մլ-ի դեպքում՝ մահ: Փաթեթավորումը հերմետիկ, գործարանային:</p>