

3



47	243000000-7	47. Diclorometan	SUA	BDH	<p>pentru analiza GC-MS, puritatea 99,9%, ambalaj max.2,5 L sigilat de la producător, prezentarea certificatului de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>Dichloromethane ≥99,9% stabilised, PESTINORM® Supra Trace for organic trace analysis, ambalaj max.2,5 L sigilat de la producător, prezentarea certificatului de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>
49	243000000-7	49. EDTA - sare disodică a acidului etilen-diamin-tetraacetic	SUA	BDH	<p>puritatea ≥99%, ambalaj max. 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>puritatea ≥99%, ambalaj max. 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. EDTA disodium salt dihydrate ≥99,0% Proteomics Grade</p>
50	243000000-7	50. Dicloroisocianurat de sodium dihidrat(C3N3O3Cl2Na* 2 H2O)	SUA	BDH	<p>puritatea ≥99%, impurități max. 0,5% free chloride, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>Sodium dichloroisocyanurate dihydrate ≥98,0% (AT), 35915-250G, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>
52	243000000-7	52. Iso-octane	SUA	BDH	<p>pentru analiza GC-MS, puritate ≥99,8%, apa max. 0,0100%, aciditatea max. 0,001% w/w, ambalaj max.2,5 L sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>Iso-octane-2,2,4-Trimethylpentane ≥99,8% (GC, on anhydrous basis), PESTINORM® Supra TraceSpecification Test Results Appearance Clear colorless liquid Assay (GC, on anhydrous basis) min. 99,8 % Acidity (as Acetic acid) max. 0,001 % Color (APHA, Pt-Co) max. 5 Residue after evaporation max. 0,0001 % w/w Water (KF) max. 0,01 % w/w GC/ECD Dioxins, Furans & PCB's max. 5 pg/ml GC/ECD any Pesticide (as Lindane) max. 5 pg/ml GC/NPD any Pesticide (as Parathion) max. 5 pg/ml GC/ECD 1,2,4-TCB to dacta-PCB (as Lindane) max. 5 pg/ml GC/ECD DCM to 1,2,4-TCB (as TCM) max. 2 ng/ml, ambalaj max.2,5 L sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>
58	243000000-7	58. Fenilhidrazină hidrociorura	SUA	Alfa Aesar	<p>puritatea 99% ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>Phenyldrazinium chloride ≥99%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>
59	243000000-7	59. Fenol	SUA	BDH	<p>puritatea ≥99,9%, ambalaj max. 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>Phenol 99.0-100.5%, detached crystals Ph. Eur., ambalaj max. 1 kg sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>
61	243000000-7	61. Fuxină bazică pe sau pararozanilin	Belgium	Acros	<p>puritatea ≥99%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>Basic fuchsin ≥88%, pure, ACRO419141000, 100g, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>
62	243000000-7	62. N-Hexan	SUA	BDH	<p>pentru analiza GC/MS, puritatea ≥ 98 %, water max. 0.01%, acidity max. 0.0005 meq/g, evaporation residue max. 5 ppm, ambalaj max.2,5 L sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>	<p>n-Hexane, HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC, ambalaj 2,5 L Assay (on anhydrous substance) Min. 97.8 %, Water Max. 0.01 %, Acidity Max. 0.0005 meq/g, Evaporation residue Max. 5 ppm, sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.</p>