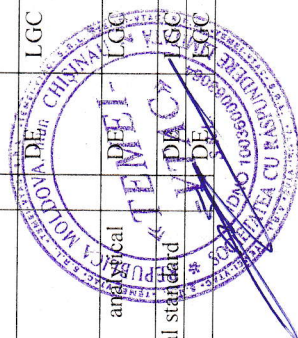
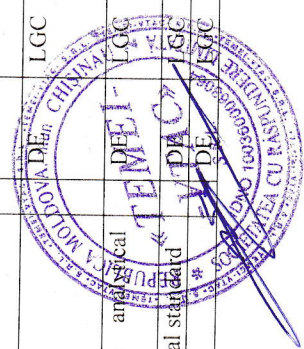


Turbidity 100 NTU Calibration Standard - Formazin certified reference material	DE	LGC	THRD1000-100ML	
Ochratoxin A 10µg/ml in acetone, HPLC Sigma	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Turb100-100ML	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml.Cod TURB100-100ML
Deoxynivalenol CRM 200µg/ml in ethylacetat:methanol 95:5 ; 1ml; Supelco	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. Cod CRM46912	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. Cod CRM46912
Patulin CRM 100µg/ml in acetone ; 1ml; Supelco	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. cod CRM46911	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. cod CRM46911
Aflatoxin Mix CRM (Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml) ; 5x1ml; Supelco	DE	LGC	Set fiole 2x5. Cod CRM46300, Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml) ; 5x1ml; Supelco	Set fiole 2x5. Cod CRM46300, Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml) ; 5x1ml; Supelco
Aflatoxin B1 solution in acetone, 2mk/kg/ml, Sigma Aldrich, HPLC, cod 34029-2ml	DE	LGC	Bucată=Fiola. 2mk/kg/ml, Sigma Aldrich, HPLC, Cod 34029-2ML-R	Bucată=Fiola. 2mk/kg/ml, Sigma Aldrich, HPLC, Cod 34029-2ML-R
ISA (ionic strength adjustment solution: 1 M KCl)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. C-1 M KCl)cod 58221-500ML-F	Bucată=Ambalaj 500 ml. C-1 M KCl)cod 58221-500ML-F
Potassium chloride solution conductance standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60134-250ML-F, standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl, ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60134-250ML-F, standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl, ambalaj producător
Potassium chloride solution conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60136-250ML, conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl, ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60136-250ML, conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl, ambalaj producător
Buffer, reference standard pH 10.00±0.01 (25 °C)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. cod B 4895-500 ml, pH 10.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 500 ml. cod B 4895-500 ml, pH 10.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător
Buffer, reference standard pH 4.00±0.01 (25 °C)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 5020-500 ml, pH 4.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 5020-500 ml, pH 4.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător
Buffer, reference standard pH 7.00±0.01 (25 °C)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 4770-500 ml, pH 7.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 4770-500 ml, pH 7.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător
Vit.E (α-tocopherol)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 mg. Cod PHR1031-500MG	Bucată=Ambalaj 500 mg. Cod PHR1031-500MG
Vit.E (β-tocopherol analytical standard)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 100 mg. Cod 47784	Bucată=Ambalaj 100 mg. Cod 47784
Vit.E (γ-tocopherol)	DE	LGC	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
Vit.E (δ-tocopherol)	DE	LGC	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
Vitamina K1(Phylloquinone K1) analytical standard	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 100 mg. cod 47773	Bucată=Ambalaj 100 mg. cod 47773
Vit D2 ergocalciferol 100mg analytical standard	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 100 mg. cod 47768	Bucată=Ambalaj 100 mg. cod 47768
Vit.D3 (Colecalciferol)	DE	LGC	Ambalaj 250 mg, chimic pur pentru analiză, certificat de	Ambalaj 250 mg, chimic pur pentru analiză, certificat de calitate





Turbidity 100 NTU Calibration Standard - Formazin certified reference material	DE	LGC	THRD1000-100ML	
			C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml.Cod TURB100-100ML	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată= Ambalaj 100 ml.Cod TURB100-100ML
Ochratoxin A 10µg/ml in acetonitril, HPLC Sigma	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. Cod CRM46912	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. Cod CRM46912
Deoxynivalenol CRM 200µg/ml in ethylacetat:methanol 95:5 ; 1ml; Supelco	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. cod CRM46911	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola 1 ml. cod CRM46911
Patulin CRM 100µg/ml in acetonitril ; 1ml; Supelco	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola. Cod CRM46914	C- 1000 mg/L in HNO <sub>3</sub> , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, Bucată=Fiola. Cod CRM46914
Aflatoxin Mix CRM (Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml) ; 5x1ml; Supelco	DE	LGC	Set fiole 2x5. Cod CRM46300, Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml) ; 5x1ml; Supelco	Set fiole 2x5. Cod CRM46300, Afl B1-1µg/ml;Afl G1-1µg/ml;Afl B2-3µg/ml;Afl G2-3µg/ml) ; 5x1ml; Supelco
Aflatoxin B1 solution in acetonitril,2mk/g/ml, Sigma Aldrich, HPLC, cod 34029-2ml	DE	LGC	Bucată=Fiola, 2mk/g/ml, Sigma Aldrich, HPLC,Cod 34029-2ML-R	Bucată=Fiola, 2mk/g/ml, Sigma Aldrich, HPLC,Cod 34029-2ML-R
ISA (ionic strength adjustment solution: 1 M KCl)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. C-1 M KCl)cod 58221-500ML-F	Bucată=Ambalaj 500 ml. C-1 M KCl)cod 58221-500ML-F
Potassium chloride solution conductance standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60134-250ML-F, standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl, ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60134-250ML-F, standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl, ambalaj producător
Potassium chloride solution conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60136-250ML, conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl, ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 500 ml. Cod 60136-250ML, conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl, ambalaj producător
Buffer, reference standard pH 10.00±0.01 (25 °C)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 ml. cod B 4895-500 ml, pH 10.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 500 ml. cod B 4895-500 ml, pH 10.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător
Buffer, reference standard pH 4.00±0.01 (25 °C)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 5020-500 ml, pH 4.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 5020-500 ml, pH 4.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător
Buffer, reference standard pH 7.00±0.01 (25 °C)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 4770-500 ml, pH 7.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător	Bucată=Ambalaj 250 ml. cod B 4770-500 ml, pH 7.00±0.01 (25 °C) ambalaj producător
Vit.E (α -tocoferol )	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 500 mg. Cod PHR1031-500MG	Bucată=Ambalaj 500 mg. Cod PHR1031-500MG
Vit.E (β -tocoferol analytical standard)	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 100 mg. Cod 47784	Bucată=Ambalaj 100 mg. Cod 47784
Vit.E (γ -tocoferol )	DE	LGC	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător,termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător,termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
Vit.E (δ -tocoferol )	DE	LGC	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător,termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător,termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
Vitamina K1(Phylloquinone K1) analitic standard	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 100 mg. cod 47773	Bucată=Ambalaj 100 mg. cod 47773
Vit D2 ergocalciferol 100mg analytical standard	DE	LGC	Bucată=Ambalaj 100 mg.cod 47768	Bucată=Ambalaj 100 mg.cod 47768
Vit.D3 (Colecalciferol)	DE	LGC	Ambalaj 250 mg, chimic pur pentru analiză, certificat de	Ambalaj 250 mg, chimic pur pentru analiză, certificat de calitate





				calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
Acetaldehyde, DAIH derivative analytical standard, GC Sigma	DE	LGC		Bucata=Fiola 50mg cod 14423, analytical standard,	Bucata=Fiola 50mg cod 14423, analytical standard,
Acrolein-DNPH solution certified reference material, 1000 µg/mL in acetonitrile (as the aldehyde), ampule of 1 mL	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 1000 µg/mL in acetonitrile (as the aldehyde), cod CRM 47342	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 1000 µg/mL in acetonitrile (as the aldehyde), cod CRM 47342
Formaldehyde ICS 045 Sigma Formaldehyde IC Standard analytical standard	DE	LGC		Bucata=Fiola 100 ml, cod ICS 045-100ML	Bucata=Fiola 100 ml, cod ICS 045-100ML
Benzene analytical standard GC	DE	LGC		Bucata=Fiola 5 ml, cod 12540-5ml-F	Bucata=Fiola 5 ml, cod 12540-5ml-F
Butyl acetate GC cod 73285 Sigma	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml cod 73285-1ML	Bucata=Fiola 1 ml cod 73285-1ML
tert-Butyl methyl ether analytical standard GC cod 08603Sigma	DE	LGC		Bucata=Fiola 5 ml, analytical standard GC, cod 08603	Bucata=Fiola 5 ml, analytical standard GC, cod 08603
Chloroform Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	DE	LGC		Bucata=Fiola 3x1,2 ml CRM, cod PHR1552-3X1.2ML	Bucata=Fiola 3x1,2 ml CRM, cod PHR1552-3X1.2ML
Dibutyl Phthalate GC Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 g CRM, cod PHR1366-1G	Bucata=Fiola 1 g CRM, cod PHR1366-1G
Dioctyl phthalate ≥99.5%	DE	LGC		Bucata=Fiola 5 ml, C ≥99.5%, cod D201154-5ML	Bucata=Fiola 5 ml, C ≥99.5%, cod D201154-5ML
Dibutyl phthalate-3,4,5,6-D4deuterat in ciclul benzenic analytical standard	DE	LGC		Bucata=Fiola 25 mg cod 34169-25MG puritatea ≥99,9%, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Ambalaj de la producător	Bucata=Fiola 25 mg cod 34169-25MG puritatea ≥99,9%, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Ambalaj de la producător
Dioctyl phthalate-3,4,5,6-D4 deuterat in ciclul benzenic analytical standard	DE	LGC		Bucata=Fiola 25mg, cod 34169-25MG, 25 mg, puritatea ≥99,9%, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Ambalaj de la producător	Bucata=Fiola 25mg, cod 34169-25MG, 25 mg, puritatea ≥99,9%, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Ambalaj de la producător
(±)-Epichlorohydrin analytical standard	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, cod 02578-1M, analytical standard	Bucata=Fiola 1 ml, cod 02578-1M, analytical standard
Ethyl acetate solution certified reference material, 2000 µg/mL in methanol	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 2000 µg/mL in methanol, cod 47947	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 2000 µg/mL in methanol, cod 47947
Phenol solution 5000 µg/mL in methanol, certified reference material	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml GC 5000 µg/mL in methanol, certified reference material, cod 40063 Sigma	Bucata=Fiola 1 ml GC 5000 µg/mL in methanol, certified reference material, cod 40063 Sigma
Methanol analytical standard GC	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, cod 82762-1ML-F	Bucata=Fiola 1 ml, cod 82762-1ML-F
Methyl acrylate analytical standard GC	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, cod 76778-1ML-F	Bucata=Fiola 1 ml, cod 76778-1ML-F
Methyl methacrylate solution certified reference material, 1000 µg/mL in methanol, GC	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 1000 µg/mL in methanol, GC, cod 40439	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 1000 µg/mL in methanol, GC, cod 40439
Styrene analytical standard GC	DE	LGC		Bucata=Fiola 250 mg, cod 45993Sigma	Bucata=Fiola 250 mg, cod 45993Sigma
2,4 TDI(toluidindizocianat) GC	DE	LGC		Bucata=Fiola 5 ml, 33427-5ML-R	Bucata=Fiola 5 ml, 33427-5ML-R
Vinyl chloride solution certified reference material, 2000 µg/mL in methanol	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 2000 µg/mL in methanol, cod 500976	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 2000 µg/mL in methanol, cod 500976
Vinyl acetate solution certified reference material, 5000 µg/mL in acetonitrile	DE	LGC		Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 5000 µg/mL in acetonitrile, cod 40327	Bucata=Fiola 1 ml, certified reference material, 5000 µg/mL in acetonitrile, cod 40327
1-Propanol Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	DE	LGC		Bucata=Fiola 3x1,2 ml CRM, cod PHR1208-3X1.2ML	Bucata=Fiola 3x1,2 ml CRM, cod PHR1208-3X1.2ML
1-Butanol analytical standard GC	DE	LGC		Bucata=Fiola, cod 19422-5ML, ambalaj producator	Bucata=Fiola, cod 19422-5ML, ambalaj producator
Dimetilmetaacrilat p/u gazcromatografie	DE	LGC		Bucata=Fiola, GC, analytical standard	Bucata=Fiola, GC, analytical standard





Bisphenol A (Difenilolpropan) certified reference material, TraceCERT®	DE	LGC	Bucata=Fiola 100mg cod 42088-100MG	Bucata=Fiola 100mg cod 42088-100MG
Hexametylenediamine 98% GC	DE	LGC	Bucata=Fiola 25g, certified reference material, TraceCERT®, cod H11696-25G	Bucata=Fiola 25g, certified reference material, TraceCERT®, cod H11696-25G
Dimethyl phthalate PESTANAL®, GC analytical standard	DE	LGC	Bucata=Fiola 1 ml, cod 41320-1ML-F, PESTANAL®, GC analytical standard	Bucata=Fiola 1 ml, cod 41320-1ML-F, PESTANAL®, GC analytical standard
Dimethyl terephthalate analytical standard	DE	LGC	Bucata=Fiola 250mg, cod 31298-250MG	Bucata=Fiola 250mg, cod 31298-250MG
Diethyl Phthalate Pharmaceutical Secondary Standard, Certified Reference Material	DE	LGC	Bucata=Fiola 1g, CRM, cod PHR1476-1G	Bucata=Fiola 1g, CRM, cod PHR1476-1G
EPA 506 Phthalate Mix (7 component) certified reference material, 1000 µg/mL each component in isooctane	DE	LGC	Bucata=Fiola 1 ml, 40077-U Supelco, EPA 506 PhthalateConcentrația 1000 µg/mL each component in isooctane, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Bucata=Fiola 1 ml, 40077-U Supelco, EPA 506 PhthalateConcentrația 1000 µg/mL each component in isooctane, certificat de calitate de la producător trasabil conform NIST sau Guide 34, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
Bis(2-ethylhexyl) phthalate PESTANAL®, analytical standard	DE	LGC	Bucata=Fiola 1 g, PESTANAL®, analytical standard, cod 36735-1G	Bucata=Fiola 1 g, PESTANAL®, analytical standard, cod 36735-1G
Benzyl butyl phthalate analytical standard 99,9%	DE	LGC	Bucata=Fiola 1 g, analytical standard 99,9%, cod 442503	Bucata=Fiola 1 g, analytical standard 99,9%, cod 442503
DMEP(di(2-methoxyethyl)phthalate)CAS 117-82-8 ALDRICH 97,0 %	DE	LGC	Bucata=Fiola, CAS 117-82-8 ALDRICH 97,0 %	Bucata=Fiola, CAS 117-82-8 ALDRICH 97,0 %
DnPP(di-n-pentyl)phthalate)CAS 131-18-0 CIL CLUZEAU 99,0 %	DE	LGC	Bucata=Fiola, CAS 131-18-0 CIL CLUZEAU 99,0 %	Bucata=Fiola, CAS 131-18-0 CIL CLUZEAU 99,0 %
DiPP(diisopentyl)phthalate)CAS 605-50-5 CIL CLUZEAU 95,0 %	DE	LGC	Bucata=Fiola, CAS 605-50-5 CIL CLUZEAU 95,0 %	Bucata=Fiola, CAS 605-50-5 CIL CLUZEAU 95,0 %
DPP(n-pentylisopentyl)phthalate)CAS 84777-06-0 CIL CLUZEAU 95,0 %	DE	LGC	Bucata=Fiola, CAS 84777-06-0 CIL CLUZEAU 95,0 %	Bucata=Fiola, CAS 84777-06-0 CIL CLUZEAU 95,0 %
DiBP(diisobutylphthalate)CAS 84-69-5 ACROS 98,0 %	DE	LGC	Bucata=Fiola, CAS 84-69-5 ACROS 98,0 %	Bucata=Fiola, CAS 84-69-5 ACROS 98,0 %
DCHP(dicyclohexyl phthalate)CAS 84-61-7 ALDRICH 98,0 %	DE	LGC	Bucata=Fiola, CAS 84-61-7 ALDRICH 98,0 %	Bucata=Fiola, CAS 84-61-7 ALDRICH 98,0 %
o-Xylene solution certified reference material, 5000 µg/mL in methanol	DE	LGC	Bucata=Fiola 1 ml, cod 40201, certified reference material, 5000 µg/mL in methanol	Bucata=Fiola 1 ml, cod 40201, certified reference material, 5000 µg/mL in methanol
Acetic acid analytical standard	DE	LGC	Bucata=Fiola 5 ml, analytical standard cod 71251-5ML-F	Bucata=Fiola 5 ml, analytical standard cod 71251-5ML-F
o-Xylene analytical standard GC	DE	LGC	Bucata=Fiola 5 ml, cod 95660-5ML, ambalaj producător	Bucata=Fiola 5 ml, cod 95660-5ML, ambalaj producător
m-Xylene analytical standard GC	DE	LGC	Bucata=Fiola 5 ml, cod 95670-5ML, ambalaj producător	Bucata=Fiola 5 ml, cod 95670-5ML, ambalaj producător
p-Xylene analytical standard GC	DE	LGC	Bucata=Fiola 5 ML, cod 95680-5ML, ambalaj producător	Bucata=Fiola 5 ML, cod 95680-5ML, ambalaj producător
Benzen standard pentru GC	DE	LGC	Bucata=Fiola 5 ml cod 12540-5ML-F, ambalaj producător	Bucata=Fiola 5 ml cod 12540-5ML-F, ambalaj producător
Butilacetat 1 mg/ml	DE	LGC	Bucata=Fiola, C-1mg/mL, ambalaj producător	Bucata=Fiola, C-1mg/mL, ambalaj producător
Etilacetat 1 mg/ml	DE	LGC	Bucata=Fiola, C-1mg/mL, ambalaj producător	Bucata=Fiola, C-1mg/mL, ambalaj producător
Acetoclor	Ucr.	SCTB	Bucată=Fiolă C-1000 mg/L, certificate de calitate de la producător	Bucată=Fiolă C-1000 mg/L, certificate de calitate de la producător
Aldrin	Ucr.	SCTB	Bucată=Fiolă C-1000 mg/L, certificate de calitate de la producător	Bucată=Fiolă C-1000 mg/L, certificate de calitate de la producător

