

Cheminiai reaktyvai ABC sąrašas

A

Acetonas
Acto rūgštis anhidridas
Acto rūgštis
Alavo (II) chloridas dihidratas
Aliuminio chloridas bevandenis
Aliuminio chloridas heksahidratas
Aliuminio oksidas (Brockmann neutralus)
Aliuminio sulfatas heksadekahidratas
Aliuminio sulfatas oktaidokahidratas
4-Aminoantipirinas
Amoniakinis vanduo 25%
Amoniakinis vanduo 30 - 32%
Amonio acetatas
Amonio chloridas
Amonio dichromatas
Amonio fluoridas
Amonio geležies (II) sulfatas heksahidratas
Amonio geležies (III) citratas rudasis
Amonio geležies (III) citratas žaliasis
Amonio hidrocitratas bevandenis
Amonio karbonatas
Amonio molibdatas tetrahidratas
Amonio nitratas
Amonio peroksidisulfatas (peroksosulfatas, persulfatas)
Amonio sulfatas
Amonio tiocianatas (rodanidas)
Amonio (meta) vanadatas
Anglis aktyvuota, gran. 1 – 4 mm
Askorbo rūgštis
Azoto (nitrato) rūgštis

B

Bario chloridas bevandenis
Bario chloridas dihidratas
Bario hidroksidas oktaidokahidratas
Bario karbonatas
Benzenas
Benzilo alkoholis
Boro rūgštis
Bromas
Bromfenolio mėlynasis
Bromkrezolio žaliasis
Bromtimolio mėlynasis
2-Butanonas

C

Chloroformas
Chromo (VI) oksidas
Cikloheksanonas
Cinko acetatas dihidratas
Cinko chloridas bevandenis

Cinko nitratas heksahidratas
Cinko oksidas
Cinko sulfatas heptahidratas
Citrinų rūgštis bevandenė
Citrinų rūgštis monohidratas

D

Dibutilftalatas
1,2-dichloretanas
Dichlormetanas
Dietilo eteris
1,5-Difenilkarbazidas
Difenilkarbazonas
4-Dimetilaminobenzaldehidas
N,N-Dimetilformamidas
Dimetilglioksimas
Dimetilsulfoksidas
1,4-Dioksanas
Druskos (vandenilio chlorido) rūgštis

E

Eriochromas juodasis T (kandikinis juodasis 11)
Etilacetatas
Etilenglikolis
Etilo alkoholis

F

1,10 (orto) Fenantrolinas monohidratas
1,10 (orto) Fenantrolino hidrochloridas monohidratas
1,4-Fenilendiaminas
Fenolftaleinas
Fenolis
Fluoro vandenilio (vandenilio fluorido) rūgštis, 40 - 70%
Formaldehidas
Fosforo (ortofosfato) rūgštis, 85%
d-Fruktozė

G

Geležies (III) chloridas bevandenis
Geležies (III) chloridas heksahidratas
Geležies (II) sulfatas heptahidratas
Geležies (III) sulfatas hidratas
Gyvsidabrio (II) chloridas
Gyvsidabrio (II) nitratas monohidratas
Gyvsidabrio (II) sulfatas
Glicerolis bevandenis
Glicinas (Amino acto rūgštis)
D -(+)-Gliukozė bevandenė
L-Glutamino rūgštis

H

Heksametilentetraminas
Heksanas
n-Heptanas
Hidrochinonas
Hidroksilamino hidrochloridas

I, J

Izoamilo alkoholis
Izooktanas
Jodas
Jūros smėlis

K

Kadmio chloridas 2,5-hidratas
Kadmio sulfatas oktahidratas
Kalcio chloridas bevandenis
Kalcio chloridas dihidratas
Kalcio chloridas heksahidratas
Kalcio karbonatas
Kalcio nitratas tetrahidratas
Kalio chloridas
Kalio chromatas
Kalio dichromatas
Kalio dihidrofosfatas
Kalio disulfatas
Kalio formatas
Kalio heksacianoferiatas (raud. kraujo druska)
Kalio heksacianoferoatas trihidratas (gelt. kraujo druska)
Kalio hidrofosfatas
Kalio hidroftalatas
Kalio hidroksidas (šarmas)
Kalio hidrosulfatas
Kalio jodatas
Kalio jodidas
Kalio karbonatas bevandenis
Kalio natrio tartratas tetrahidratas
Kalio nitritas
Kalio permanganatas
Kalio persulfatas
Kalio stibio tartratas hemihidratas
Kalio sulfatas
Kalio tiocianatas (rodanidas)
Karbamidas
Kobalto (II) chloridas heksahidratas
Kobalto (II) nitratas heksahidratas
Kobalto (II) sulfatas heptahidratas
Kongo raudonasis
Krakmolas tirpus

L

Laktozė monohidratas
Ličio sulfatas monohidratas
Liugolio tirpalas

M

Magnio chloridas heksahidratas
Magnio karbonatas
Magnio nitratas heksahidratas
Magnio sulfatas bevandenis
Magnio sulfatas heptahidratas
Mangano (II) chloridas tetrahidratas
Mangano (II) sulfatas monohidratas
d-Manitolis
Metanolis
Metileno mėlynasis
2-Metil-1-propanolis
Metiloranžas
Metilo raudonasis

N

1-Naftilaminas
N-(1-Naftil) etilendiamino dihydrochloridas
Natrio acetatas trihidratas
Natrio azidas
Natrio chloratas
Natrio chloridas
Natrio citratas dihidratas
Natrio dichromatas dihidratas
Natrio dihidrofosfatas dihidratas
Natrio dodecilsulfatas
Natrio fluoridas
Natrio hidrofosfatas bevandenis
Natrio hidrofosfatas dodekahidratas
Natrio hidrokarbonatas
Natrio hidroksidas
Natrio karbonatas bevandenis
Natrio karbonatas dekahidratas
Natrio nitratas
Natrio nitritas
Natrio nitroprusidas dihidrartas
Natrio piroulfatas
Natrio salicilatas
Natrio sulfatas bevandenis
Natrio sulfidas nonahidratas
Natrio sulfatas bevandenis
Natrio sulfatas heptahidratas
Natrio tetraboratas dekahidratas
Natrio tiosulfatas pentahidratas
Neslerio reagentas
Nikelio (II) chloridas heksahidratas
Nikelio (II) sulfatas heksahidratas
Nikelio (II) sulfatas heptahidratas

O

Oksalo rūgštis dihidratas

P

Pentanas
Petrolio eteris, virimo temp. 40 – 65°C
Pieno rūgštis 80-88%

Pirogalolas
1-Propanolis
2-Propanolis (Izopropilo alkoholis)

R

Rezorcinolis
Rodaminas B

S

Sacharozė
Salicilo rūgštis
Sidabro nitratas
Sidabro sulfatas
Siera
Sieros rūgštis 25-98%
Skruzdžių rūgštis 85%
Stibio (III) chloridas
Stroncio nitratas
Sulfamo rūgštis
Sulfosalicilo rūgštis dihidratas

Š

Švino (II) acetatas trihidratas
Švino (II) nitratas
Švino (II) oksidas (raud.)

T

Taninas
Tetrachloretilenas
Tetrahidrofuranas
Timolftaleinas
Timolis
Tiokarbamidas
Toluenas
Trietanolaminas
Trilonas B (di-natrio edetatas dihidratas)

V,Ž

Vandenilio peroksidas, 30 - 60%
Vario (II) sulfatas bevandenis
Vario (II) sulfatas pentahidratas
Vyno rūgštis
Želatina

Acetonas

Acetone

C₃H₆O M = 58.08 g/mol
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2

Tankis ~ 0.79 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynai (p.a., G.R.)

Min.99.5% (H₂O max.0.5%)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111024800-005	500ml
20001-AT0-M1000	1L
CH111024800-010	1L
20001-AT0-M5000	5L
CH111024800-050	5L
20001-AT0-G7900	10L
CH111024800-100	10L
CH111024800-200	20L
CH111024800-300	30L
CH111024800-600	60L

Grynai (pure)

Min.99,0% (H₂O max. 0.8%)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH421024803-005	500ml
20001-CT0-M1000	1L
CH421024803-010	1L
20001-CT0-M5000	5L
CH421024803-050	5L
20001-CT0-G7900	10L
CH421024803-100	10L
CH421024803-200	20L
CH421024803-300	30L
CH421024803-600	60L

Acto rūgšties anhidridas

Acetic anhydride

(CH₃CO)₂O M = 102.09 g/mol
CAS: 108-24-7 EINECS: 203-564-8

Tankis ~ 1.08 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynai (p.a., G.R.)

Min.98%

Kat.Nr.	Pakuotė
20006-AT0-M1000	1L

Grynai (pure)

Min.97%

Kat.Nr.	Pakuotė
20006-CT0-M1000	1L

Acto rūgštis

Acetic acid

CH₃COOH M = 60.05 g/mol
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7

Tankis ~ 1.05 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8 (3), III

Analiziškai grynai (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
Min. 80%	
CH115687330-005	500ml
10047-A80-M1000	1L
CH115687330-010	1L
Min.90%	
CH115687329-010	1L
CH115687329-050	5L
Min.99%	
10047-A99-M1000	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
Min. 99,5% ledinė	
CH115687607-005	500ml
CH115687607-010	1L
CH115687607-025	2.5L
CH115687607-005	5L
Min.99,8% ledinė	
10047-A9B-M1000	1L
10047-A9B-M5000	5L
10047-A9B-L0010	10L

Alavo (II) chloridas dihidratas

Tin (II) chloride dihydrate

SnCl₂ · 2H₂O M = 225.63 g/mol
CAS: 10025-69-1 EINECS: 231-868-0

Tankis ~ 2.71 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynai (p.a., GR)

Min. 98%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112620409-001	100g
CH112620409-002	200g
CH112620409-005	500g
30075-APO-G0500	500g
CH112620409-010	1000g
30075-APO-G1000	1000g

Visaginas:

Tel.: 8-386 31157
El.p.: visaginas1@avsista.lt

Vilnius:

Tel.: 8-5 273 7300
El.p.: info@avsista.lt

www.avsista.lt

Aluminio chloridas bevandenis

Aluminium chloride anhydrous

AlCl₃ M = 133.34 g/mol Tankis ~ 2.44 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7446-70-0 EINECS: 231-208-1 RID/ADR: 8. II

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114534802-001	100g
CH114534802-0025	250g
CH114534802-003	300g
CH114534802-005	500g
CH114534802-010	1000g
30078-APO-G1000	1000g

Aluminio chloridas heksahidratas

Aluminium chloride hexahydrate

AlCl₃ · 6H₂O M = 241.45 g/mol Tankis ~ 2.39 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7784-13-6 EINECS: 231-208-1 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114535203-001	100g
CH114535203-002	200g
CH114535203-005	500g
30079-APO-G0500	500g
CH114535203-010	1000g
30079-APO-G1000	1000g

Aluminio oksidas (Brockmann neutralus)

Aluminium oxide

Al₂O₃ M = 101.96 g/mol Tankis ~ 4.0 g/cm³ (20°C)
 CAS: 1344-28-1 EINECS: 215-691-6 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Kat.Nr.	Pakuotė
30134-MPO-G0500	500g

Aluminio sulfatas heksadekahidratas

Aluminium sulfate hexadecahydrate

Al₂(SO₄)₃ · 16H₂O M = 630.39 g/mol Tankis ~ g/cm³ (20°C)
 CAS: 16828-11-8 EINECS: 233-135-0 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30171-APO-G0500	500g
30171-APO-G1000	1000g

Aluminio sulfatas oktaedekahidratas

Aluminium sulfate octadecahydrate

$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$
CAS: 7784-31-8

M = 666.42 g/mol
EINECS: 233-135-0

Tankis ~ 1.72 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 9 III

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114547305-001	100g
CH114547305-005	500g
CH114547305-010	1000g
30173-APO-G1000	1000g

4-Aminoantipirinas

4-Aminoantipyrine

$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}$
CAS: 83-07-8

M = 203.25 g/mol
EINECS: 201-452-3

Tankis ~ 0.800 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99%

Kat.Nr.	Pakuotė
40006-APO-G0010	10g
40006-APO-G0050	50g
40006-APO-G0100	100g

Grynas (pure)

Min.98%

Kat.Nr.	Pakuotė
40006-CPO-G0010	10g
40006-CPO-G0050	50g
40006-CPO-G0100	100g

Amoniakinis vanduo 25%

Ammonium hydroxide solution

$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}; \text{NH}_4\text{OH}$
CAS: 1336-21-6

M = 35.05 g/mol
EINECS: 215-647-6

Tankis ~ 0.907 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111349637-005	500ml
10001-A25-M1000	1L
CH111349637-010	1L
CH111349637-025	2.5L
10001-A25-M5000	5L
CH111349637-050	5L
CH111349637-100	10L
CH111349637-200	20L
CH111349637-300	30L
CH111349637-600	60L

Grynas (pure)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH421349603-005	500ml
10001-C25-M1000	1L
CH421349603-010	1L
CH421349603-025	2.5L
CH421349603-030	3L
CH421349603-050	5L
CH421349603-100	10L
CH421349603-200	20L
CH421349603-300	30L
CH421349603-600	60L

Amoniakinis vanduo 30 - 32%

Ammonium hydroxide solution

$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}; \text{NH}_4\text{OH}$
CAS: 1336-21-6

M = 35.05 g/mol
EINECS: 215-647-6

Tankis ~ 0.91 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111349644-010	1L
CH111349644-025	2.5L
CH111349644-050	5L

Grynas (pure)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH421349643-010	1L
CH421349643-025	2.5L
CH421349643-050	5L

Amonio acetatas
 Ammonium acetate

$\text{CH}_3\text{COONH}_4$ M = 77.08 g/mol
 CAS: 631-61-8 EINECS: 211-162-9

Tankis ~ 1.07 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 97,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111392705-001	100g
CH111392705-005	500g
40112-APO-G0500	500g
CH111392705-010	1000g
40112-APO-G1000	1000g

Amonio chloridas
 Ammonium chloride

NH_4Cl M = 53.49 g/mol
 CAS: 12125-02-9 EINECS: 235-186-4

Tankis ~ 1.53 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111372607-001	100g
CH111372607-0025	250g
CH111372607-005	500g
30070-APO-G0500	500g
CH111372607-0075	750g
30070-APO-G1000	1000g
CH111372607-010	1000g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111372607-020	2kg
CH111372607-030	3kg
CH111372607-050	5kg
CH111372607-100	10kg
CH111372607-150	15kg
CH111372607-200	20kg
CH111372607-250	25kg

Amonio dichromatas
 Ammonium dichromate

$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ M = 252.07 g/mol
 CAS: 7789-09-5 EINECS: 232-143-1

Tankis ~ 2.15 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111379307-001	100g
CH111379307-0025	250g
CH111379307-005	500g
30019-APO-G0500	500g
CH111379307-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111379307-010	1kg
30019-APO-G1000	1kg
CH111379307-050	5kg
CH111379307-200	20kg
CH111379307-250	25kg

Amonio fluoridas
 Ammonium fluoride

NH_4F M = 37.04 g/mol
 CAS: 12125-01-8 EINECS: 235-185-9

Tankis ~ 1.01 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111381400-00025	25g
CH111381400-0005	50g
CH111381400-001	100g
CH111381400-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111381400-005	500g
30047-APO-G0500	500g
CH111381400-0075	750g
CH111381400-010	1kg

Amonio geležies (II) sulfatas heksahidratas

Ammonium iron (II) sulfate hexahydrate

$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
CAS: 7783-85-9

M = 392.14 g/mol
EINECS: 233-151-8

Tankis ~ 1.86 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111366001-0005	50g
CH111366001-001	100g
CH111366001-0025	250g
CH111366001-005	500g
30164-APO-G0500	500g
CH111366001-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111366001-010	1kg
30164-APO-G1000	1kg
CH111366001-050	5kg
CH111366001-100	10kg
CH111366001-150	15kg
CH111366001-250	25kg

Amonio geležies (III) citratas rudasis

Ammonium iron (III) citrate brown

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{FeNO}_7$
CAS: 1185-57-5

M = 265,00 g/mol
EINECS: 214-686-6

Tankis ~ g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Grynas (pure)

Min. (Fe) : 20,5-23,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30010-CPO-G0100	100g

Amonio geležies (III) citratas žaliasis

Ammonium iron (III) citrate green

$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{FeNO}_7$
CAS: 1185-57-5

M = 265,00g/mol
EINECS: 214-686-6

Tankis ~ g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Grynas (pure)

Min. (Fe):14,5-16,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30011-CPO-G0100	100g

Amonio hidrocitratas bevandenis

di-Ammonium hydrogen citrate anhydrous

$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_7$
CAS: 3012-65-5

M = 226.19 g/mol
EINECS: 221-146-3

Tankis ~ 1,48 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30056-APO-G0250	250g
30056-APO-G0500	500g
30056-APO-G1000	1kg



Amonio karbonatas

Ammonium carbonate

$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ M = 96.09 g/mol Tankis ~ g/cm³ (20°C)
 CAS: 506-87-6 EINECS: 2208-058-0 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. (NH₃) 31,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH111403608-0005	50g	CH111403608-010	1kg
CH111403608-001	100g	30207-APO-G1000	1kg
CH111403608-0025	250g	CH111366001-050	5kg
CH111403608-005	500g	CH111403608-100	10kg
30207-APO-G0500	500g	CH111403608-150	15kg
CH111403608-0075	750g	CH111403608-250	25kg

Amonio molibdatas tetrahidratas

Ammonium molybdate tetrahydrate

$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ M = 1235.86 g/mol Tankis ~ 2,37 g/cm³ (20°C)
 CAS: 12054-85-2 EINECS: 234-722-4 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH111390000-001	100g	CH111390000-010	1kg
CH111390000-0025	250g	30126-APO-G1000	1kg
CH111390000-005	500g	CH111390000-050	5kg
30126-APO-G0500	500g	CH111390000-100	10kg
CH111390000-0075	750g		

Amonio nitratas

Ammonium nitrate

NH_4NO_3 M = 80.05 g/mol Tankis ~ 1.73 g/cm³ (20°C)
 CAS: 6484-52-2 EINECS: 229-347-8 RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH111369900-001	100g	CH111369900-010	1kg
CH111369900-0025	250g	30025-APO-G1000	1kg
CH111369900-005	500g	CH111369900-050	5kg
30025-APO-G0500	500g	CH111369900-100	10kg
CH111369900-0075	750g	CH111369900-200	20kg

Amonio peroksidisulfatas (peroksoulfatas, persulfatas)

Ammonium peroxydisulfate (persulfate)

$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ M = 228.20 g/mol Tankis ~ 1,98 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7727-54-0 EINECS: 231-786-5 RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH111391908-0005	50g	30154-APO-G0500	500g
CH111391908-001	100g	CH111391908-0075	750g
CH111391908-0025	250g	CH111391908-010	1kg
CH111391908-005	500g	30154-APO-G1000	1kg

Amonio sulfatas
Ammonium sulfate

$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ M = 132.14 g/mol Tankis ~ 1,77 g/cm³ (20°C)
CAS: 7783-20-2 EINECS: 231-984-1 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111397200-001	100g
CH111397200-0025	250g
CH111397200-005	500g
30165-APO-G0500	500g
CH111397200-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111397200-010	1kg
30165-APO-G1000	1kg
CH111397200-050	5kg
CH111397200-100	10kg
CH111397200-150	15kg

Amonio tiocianatas (rodanidas)
Ammonium thiocyanate (rhodanide)

NH_4SCN M = 76.12 g/mol Tankis ~ 1.31 g/cm³ (20°C)
CAS: 1762-95-4 EINECS: 217-175-6 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 98,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111395800-0005	50g
CH111395800-001	100g
CH111395800-0025	250g
CH111395800-005	500g
30202-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111395800-0075	750g
CH111395800-010	1kg
30202-APO-G1000	1kg
CH111395800-020	2kg
CH111395800-050	5kg

Amonio (meta) vanadatas
Ammonium metavanadate

NH_4VO_3 M = 116.98 g/mol Tankis ~ g/cm³ (20°C)
CAS: 7803-55-6 EINECS: 232-261-3 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30124-APO-G0100	100g

Anglis aktyvuota, gran. 1 – 4 mm
Activated charcoal (carbon)

C M = 12.01 g/mol Tankis ~ 2,0 g/cm³ (20°C)
CAS: 7440-44-0 EINECS: 231-153-3 RID/ADR: neregamentuojama

Grynas (pure)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118799554-005	500g
CH118799554-010	1kg
CH118799554-020	2kg

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118799554-050	5kg
CH118799554-100	10kg
CH118799554-150	15kg

Askorbo rūgštis

Ascorbic acid

$C_6H_8O_6$ M = 176.13 g/mol
CAS: 50-81-7 EINECS: 200-066-7

Tankis ~ 1,65 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai (p.a., GR)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115291509-0005	50g
CH115291509-001	100g
CH115291509-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115291509-005	500g
CH115291509-0075	750g
CH115291509-010	1kg

Analiziškai grynai (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
10014-APO-G0500	500g
10014-APO-G1000	1kg

Farmacinis (pharm.)

Kat.Nr.	Pakuotė
10014-FPO-G0500	500g
10014-FPO-G1000	1kg

Azoto (nitrato) rūgštis

Nitric acid

HNO_3 M = 63.01 g/mol
CAS: 7697-37-2 EINECS: 231-714-2

Tankis ~ 1.40 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynai (p.a., GR)

Min. 65,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115296032-001	100ml
CH115296032-0025	250ml
CH115296032-005	500ml
CH115296032-010	1L
10023-ATO-M1000	1L
CH115296032-025	2,5L
CH115296032-050	5L

Kat.Nr.	Pakuotė
10023-ATO-M5000	5L
CH115296032-060	6L
CH115296032-100	10L
CH115296032-200	20L
CH115296032-300	30L
CH115296032-600	60L



Bario chloridas bevandenis

Barium chloride anhydrous

BaCl_2 M = 208.23 g/mol Tankis ~ 3.856 g/cm³ (25°C)
 CAS: 10361-37-2 EINECS: 233-788-1 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111579110-00025	25g
CH111579110-0005	50g
CH111579110-001	100g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111579110-0025	250g
CH111579110-005	500g
CH111579110-010	1kg

Bario chloridas dihidratas

Barium chloride dihydrate

$\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 244.28 g/mol Tankis ~ 3.9 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10326-27-9 EINECS: 233-788-1 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111579109-0005	50g
CH111579109-001	100g
CH111579109-0025	250g
30072-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111579109-005	500g
CH111579109-0075	750g
CH111579109-010	1kg
30072-APO-G1000	1kg

Bario hidroksidas oktahidratas

Barium hydroxide octahydrate

$\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ M = 315.48 g/mol Tankis ~ 2.18 g/cm³ (20°C)
 CAS: 12230-71-6 EINECS: 241-234-5 RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.97,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111599400-0005	50g
CH111599400-001	100g
CH111599400-0025	250g
10002-APO-G0250	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
10002-APO-G0500	500g
CH111599400-005	500g
CH111599400-0075	750g
CH111599400-010	1kg

Bario karbonatas

Barium carbonate

BaCO_3 M = 197.37 g/mol Tankis ~ 4.43 g/cm³ (20°C)
 CAS: 513-77-9 EINECS: 208-167-3 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111599400-001	100g
CH111599400-0025	250g
CH111599400-005	500g
30208-APO-G0500	500g
CH111599400-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111599400-010	1kg
30208-APO-G1000	1kg
CH111599400-020	2kg
CH111599400-100	10kg
CH111599400-250	25kg

Benzenas

Benzene

C_6H_6 M = 78.12 g/mol
 CAS: 71-43-2 EINECS: 200-753-7

Tankis ~ 0.879 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,7%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111625000-005	500ml
CH111625000-010	1L
20007-ATO-M1000	1L
CH111625000-025	2,5L
CH111625000-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111625000-050	5L
20007-ATO-M5000	5L
CH111625000-100	10L
CH111625000-200	20L

Benzilo alkoholis

Benzyl alcohol

$C_6H_5CH_2OH$ M = 108.14 g/mol
 CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9

Tankis ~ 1.049 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111716804-005	500ml
CH111716804-010	1L
20007-ATO-M1000	1L
CH111716804-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111716804-030	3L
CH111716804-050	5L
CH111716804-100	10L
CH111716804-200	20L

Boro rūgštis

Boric acid

H_3BO_3 M = 61.83 g/mol
 CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2

Tankis ~ 1.51 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115313604-0005	50g
CH115313604-001	100g
CH115313604-0025	250g
CH115313604-005	500g
10017-APO-G0500	500g
CH115313604-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115313604-010	1kg
10017-APO-G1000	1kg
CH115313604-050	5kg
CH115313604-100	10kg
CH115313604-250	25kg
CH115313604-400	40kg

Bromas

Bromine

Br_2 M = 159.82 g/mol
 CAS: 7726-95-6 EINECS: 231-775-1

Tankis ~ 3.12 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 8, I

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111923600-0005	50ml
CH111923600-001	100ml
CH111923600-0025	250ml

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111923600-005	500ml
CH111923600-010	1L

Bromfenolio mėlynasis

Bromophenol Blue

C₁₉H₁₀Br₄O₅S M = 669.96 g/mol
CAS: 115-39-9 EINECS: 204-086-2

RID/ADR: neregamentuojama

Indikatorius (indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH121840408-00005	5g
CH121840408-00001	10g
CH121840408-00025	25g
CH121840408-0005	50g

Kat.Nr.	Pakuotė
40097-IPO-G0050	50g
40097-IPO-G0100	100g
CH121840408-001	100g

Bromkrezolio žaliasis

Bromocresol Green

C₂₁H₁₄Br₄O₅S M = 698.04 g/mol
CAS: 76-60-8 EINECS: 200-972-8

RID/ADR: neregamentuojama

Indikatorius (indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH218988104-00001	1g
CH218988104-00005	5g
CH218988104-0001	10g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH218988104-00025	25g
CH218988104-0005	50g
CH218988104-001	100g

Bromtimolio mėlynasis

Bromothynol Blue

C₂₇H₂₈Br₂O₅S M = 624.40 g/mol
CAS: 76-59-5 EINECS: 200-971-2

RID/ADR: neregamentuojama

Indikatorius (indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH211841409-00005	5g
CH211841409-0001	10g
CH211841409-00025	25g

Kat.Nr.	Pakuotė
40098-IPO-G0025	25g
CH211841409-0005	50g
CH211841409-001	100g

1-Butanolis

1-Butanol

CH₃(CH₂)₃OH M = 74.10 g/mol
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6

Tankis ~ 0.81 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 3, III

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112032303-0025	250ml
CH112032303-005	500ml
CH112032303-010	1L
20010-ATO-M1000	1L
CH112032303-025	2,5L
CH112032303-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112032303-050	5L
CH112032303-100	10L
CH112032303-200	20L
CH112032303-300	30L
CH112032303-600	60L
CH112032303-2000	200L

2-Butanonas

2-Butanone

C₄H₈O M = 72.10 g/mol
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0

Tankis ~ 0,807 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112033600-0025	250ml
CH112033600-005	500ml
CH112033600-010	1L
CH112033600-025	2,5L
CH112033600-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112033600-050	5L
CH112033600-100	10L
CH112033600-200	20L
CH112033600-600	60L
CH112033600-2000	200L

Chloroformas

Chloroform

CHCl₃ M = 119.38 g/mol
CAS: 67-66-3 EINECS: 200-663-8

Tankis ~ 1,48 g/ml (20°C)
RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.98,5%, stabilizuotas amilenu (1-pentenu)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112344305-0025	250ml
CH112344305-005	500ml
CH112344305-010	1L
CH112344305-025	2,5L
CH112344305-030	3L
CH112344305-050	5L
CH112344305-100	10L
CH112344305-200	20L
CH112344305-600	60L
CH112344305-2000	200L

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.98,5%, stabilizuotas etanolio

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112344306-0025	250ml
CH112344306-005	500ml
CH112344306-010	1L
CH112344306-025	2,5L
CH112344306-030	3L
CH112344306-050	5L
CH112344306-100	10L
CH112344306-200	20L
CH112344306-600	60L
CH112344306-2000	200L

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.99,5%, stabilizuotas

Kat.Nr.	Pakuotė
20034-ATI-M1000	1L
20034-ATI-M5000	5L

Chromo (VI) oksidas

Chromium (VI) oxide

CrO₃ M = 99.99 g/mol
CAS: 1333-82-0 EINECS: 215-607-8

Tankis ~ 2,70 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 5.1, I

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
20137-APO-G0100	100g

Cikloheksanonas

Cyclohexanone

C₆H₁₀O M = 98.15 g/mol
CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1

Tankis ~ 0,95 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 3, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112571505-001	100ml
CH112571505-0025	250ml
CH112571505-005	500ml
CH112571505-010	1L
20016-ATO-M1000	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112571505-025	2,5L
CH112571505-030	3L
CH112571505-050	5L
CH112571505-100	10L
CH112571505-200	20L

Cinko acetatas dihidratas

Zinc acetate dihydrate

Zn(CH₃COO)₂ · 2H₂O M = 219.49 g/mol
 CAS: 5970-45-6 EINECS: 209-170-2

Tankis ~ 1,77 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112654906-001	100g
CH112654906-0025	250g
CH112654906-005	500g
40123-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
40123-APO-G1000	1kg
CH112654906-010	1kg
CH112654906-020	2kg
CH112654906-050	5kg

Cinko chloridas bevandenis

Zinc chloride anhydrous

ZnCl₂ M = 136.28 g/mol
 CAS: 7646-85-7 EINECS: 231-592-0

Tankis ~ 2,91 g/cm³ (25°C)
 RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112642000-001	100g
CH112642000-0025	250g
CH112642000-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112642000-0075	750g
CH112642000-010	1kg
30099-APO-G1000	1kg

Cinko nitratas heksahidratas

Zinc nitrate hexahydrate

Zn(NO₃)₂ · 6H₂O M = 297.46 g/mol
 CAS: 10196-18-6 EINECS: 231-943-8

Tankis ~ 2,06 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112640100-0005	50g
CH112640100-001	100g
CH112640100-0025	250g
CH112640100-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
30044-APO-G0500	500g
CH112640100-0075	750g
CH112640100-010	1kg
30044-APO-G1000	1kg

Cinko oksidas

Zinc oxide

ZnO M = 81.37 g/mol
 CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5

Tankis ~ 5,61 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112664700-0005	50g
CH112664700-001	100g
CH112664700-0025	250g
CH112664700-005	500g
30150-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112664700-0075	750g
CH112664700-010	1kg
30150-APO-G1000	1kg
CH112664700-020	2kg
CH112664700-100	10kg

Cinko sulfatas heptahidratas

Zinc sulfate heptahydrate

 $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 CAS: 7446-20-0

 M = 287.54 g/mol
 EINECS: 231-793-3

 Tankis ~ 1,97 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynus, (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112657501-001	100g
CH112657501-0025	250g
CH112657501-005	500g
30191-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112657501-0075	750g
CH112657501-010	1kg
30191-APO-G1000	1kg
CH112657501-030	3kg

Citrinų rūgštis bevandenė

Citric acid anhydrous

 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$
 CAS: 77-92-9

 M = 192.13 g/mol
 EINECS: 201-069-1

 Tankis ~ g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynus, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
10019-APO-G0500	500g
10019-APO-G1000	1kg

Citrinų rūgštis monohidratas

Citric acid monohydrate

 $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 CAS: 5949-29-1

 M = 210.14 g/mol
 EINECS: 201-069-1

 Tankis ~ 1,54 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynus, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115382101-001	100g
CH115382101-0025	250g
CH115382101-005	500g
10020-APO-G0500	500g
CH115382101-0075	750g
CH115382101-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
10020-APO-G1000	1kg
CH115382101-020	2kg
CH115382101-050	5kg
CH115382101-100	10kg
CH115382101-200	20kg
CH115382101-250	25kg

Grynus (pure)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH425382100-0005	50g
CH425382100-001	100g
CH425382100-0025	250g
CH425382100-005	500g
10020-CPO-G0500	500g
CH425382100-0075	750g
CH425382100-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
10020-CPO-G1000	1kg
CH425382100-020	2kg
CH425382100-050	5kg
CH425382100-100	10kg
CH425382100-150	15kg
CH425382100-200	20kg
CH425382100-250	25kg



Dibutilftalatas

Dibutyl phthalate

$C_{16}H_{22}O_4$ M = 278.35 g/mol
 CAS: 84-74-2 EINECS: 201-557-4

Tankis ~ 1,043 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Grynas, (pure)

Min.98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40025-CTO-M1000	1L

1,2-dichlorešanas

1,2-Dichloroethane

$ClCH_2CH_2Cl$ M = 98.97 g/mol
 CAS: 107-06-2 EINECS: 203-458-1

Tankis ~ 1,25 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113192005-001	100ml
CH113192005-0025	250ml
CH113192005-005	500ml
CH113192005-010	1L
20019-ATO-M1000	1L
CH113192005-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113192005-030	3L
CH113192005-050	5L
CH113192005-100	10L
CH113192005-200	20L
CH113192005-300	30L

Dichlormetanas

Dichloromethane

CH_2Cl_2 M = 84.93 g/mol
 CAS: 75-09-2 EINECS: 200-838-9

Tankis ~ 1,326 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116284101-001	100ml
CH116284101-0025	250ml
CH116284101-005	500ml
CH116284101-010	1L
20020-ATI-M1000	1L
CH116284101-025	2,5L
CH116284101-030	3L
CH116284101-050	5L
CH116284101-100	10L
CH116284101-200	20L
CH116284101-300	30L
CH116284101-600	60L

Grynas, (pure)

Min.99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH426284101-001	100ml
CH426284101-0025	250ml
CH426284101-005	500ml
CH426284101-010	1L
20020-CTI-M1000	1L
CH426284101-025	2,5L
CH426284101-030	3L
CH426284101-050	5L
CH426284101-100	10L
CH426284101-200	20L
CH426284101-300	30L
CH426284101-600	60L
CH426284101-2000	200L



Visaginas:

Tel.: 8-386 31157

El.p.: visaginas1@avsista.lt

Vilnius:

Tel.: 8-5 273 7300

El.p.: info@avsista.lt

www.avsista.lt

Dietilo eteris

Diethyl ether

$(C_2H_5)_2O$ M = 74.12 g/mol
 CAS: 60-29-7 EINECS: 200-467-2

Tankis ~ 0,71 g/ml (20°C)
 RID/ADR: 3, I

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113842106-001	100ml
CH113842106-002	200ml
CH113842106-0025	250ml
CH113842106-005	500ml
CH113842106-010	1L
20018-ATO-M1000	1L
CH113842106-025	2,5L
CH113842106-2000	200L

Farmacinis, (pharmaceutical)

Kat.Nr.	Pakuotė
20018-FT3-M1000	1L

1,5-difenilkarbazidas

1,5-Diphenylcarbazine

$(C_6H_5NHNH)_2CO$ M = 242.28 g/mol
 CAS: 140-22-7 EINECS: 205-403-7

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113372202-00001	1g
CH113372202-00005	5g
CH113372202-0001	10g
CH113372202-00025	25g

Kat.Nr.	Pakuotė
40030-APO-G0025	25g
CH113372202-0005	50g
40030-APO-G0100	100g

Difenilkarbazonas

Diphenylcarbazono

$C_{13}H_{12}N_4O$ M = 240.27 g/mol
 CAS: 538-62-5 EINECS: 208-698-0

RID/ADR: 4.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113371904-00001	1g
CH113371904-00005	5g
CH113371904-0001	10g
40031-APO-G0010	10g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113371904-00025	25g
CH113371904-0005	50g
40031-APO-G0100	100g

4-Dimetilaminobenzaldehidai

4-Dimethylaminobenzaldehyde

$(CH_3)_2NC_6H_4CHO$ M = 149.19 g/mol
 CAS: 100-10-7 EINECS: 202-819-0

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40034-APO-G0050	50g
40034-APO-G0100	100g
40034-APO-G0500	500g

N,N-Dimetilformamidas

N,N-Dimethylformamide

C_3H_7NO M = 73.10 g/mol
 CAS: 68-12-2 EINECS: 200-679-5

Tankis ~ 0,95 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,8%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113551200-0005	50ml
CH113551200-001	100ml
CH113551200-0025	250ml
CH113551200-005	500ml
CH113551200-010	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113551200-025	2,5L
CH113551200-030	3L
CH113551200-050	5L
CH113551200-100	10L
CH113551200-200	20L

Dimetilglioksimas

Dimethylglyoxime

$C_4H_8N_2O_2$ M = 116.12 g/mol
 CAS: 95-45-4 EINECS: 202-420-1

RID/ADR: 4.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113554406-0001	10g
CH113554406-00025	25g
CH113554406-0005	50g
CH113554406-00075	75g
CH113554406-001	100g

Kat.Nr.	Pakuotė
40036-APO-G0100	100g
CH113554406-0025	250g
CH113554406-005	500g
40036-APO-G0500	500g

Dimetilsulfoksidas

Dimethyl sulfoxide

$(CH_3)_2SO$ M = 78.13 g/mol
 CAS: 67-68-5 EINECS: 200-664-3

Tankis ~ 1,1 g/ml (20°C)
 RID/ADR: : neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,7%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113635509-0005	50ml
CH113635509-001	100ml
CH113635509-0025	250ml
CH113635509-005	500ml
CH113635509-010	1L
CH113635509-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113635509-030	3L
CH113635509-050	5L
CH113635509-100	10L
CH113635509-200	20L
CH113635509-300	30L
CH113635509-600	60L

1,4-Dioksanas

1,4-Dioxane

$C_4H_8O_2$ M = 88.11 g/mol
 CAS: 123-91-1 EINECS: 204-661-8

Tankis ~ 1,03 g/ml (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,7%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112923006-0005	50ml
CH112923006-001	100ml
CH112923006-0025	250ml
CH112923006-005	500ml
CH112923006-010	1L
20023-AT4-M1000	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112923006-025	2,5L
CH112923006-030	3L
CH112923006-050	5L
CH112923006-100	10L
CH112923006-200	20L
CH112923006-600	60L

Druskos (vandenilio chlorido) rūgštis

Hydrochloric acid

HCl
CAS: 7646-01-0

M = 36.46 g/mol
EINECS: 231-595-7

Tankis ~ 1.1655 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 35,0%, max, 38,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115752837-001	100ml
CH115752837-0025	250ml
CH115752837-005	500ml
CH115752837-010	1L
10033-A35-M1000	1L
CH115752837-025	2,5L
CH115752837-030	3L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 35,0%, max, 38,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115752837-050	5L
10033-A35-M5000	5L
CH115752837-100	10L
CH115752837-200	20L
CH115752837-300	30L
CH115752837-600	60L

Ypatingai švarus (selectipur)

Min. 37,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
10033-P37-M1000	1L



Visaginas:

Tel.: 8-386 31157
El.p.: visaginas1@avsista.lt

Vilnius:

Tel.: 8-5 273 7300
El.p.: info@avsista.lt

www.avsista.lt

Eriochromas (kandikinis) juodasis T

Eriochrome Black T

$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$ M = 461.38 g/mol
 CAS: 1787-61-7 EINECS: 217-250-3 RID/ADR: 9, III

Indikatorius (Indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH232714101-00005	5g
CH232714101-0001	10g
40020-IPO-G0010	10g
CH232714101-00025	25g
CH232714101-0005	50g

Kat.Nr.	Pakuotė
40020-IPO-G0050	50g
CH232714101-001	100g
40020-IPO-G0100	100g
CH232714101-0025	250g
CH232714101-005	500g

Etilacetatas

Ethyl acetate

$C_4H_8O_2$ M = 88.11 g/mol
 CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Tankis ~ 0.90 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114050300-0025	250ml
CH114050300-005	500ml
CH114050300-010	1L
20028-ATO-M1000	1L
CH114050300-025	2,5L
CH114050300-030	3L
CH114050300-050	5L
CH114050300-100	10L
CH114050300-200	20L

Chromatografiškai grynas (HPLC grade)

Min.99,8%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH614050300-010	1L
CH614050300-025	2,5L
20028-LTO-M2500	2,5L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

CH114050300-300	30L
CH114050300-600	60L
CH114050300-2000	200L

Etilenglikolis

Ethylene glycol

$C_2H_6O_2$ M = 62.07 g/mol
 CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Tankis ~ 1.114 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min.99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114466303-001	100ml
CH114466303-0025	250ml
CH114466303-005	500ml
CH114466303-010	1L
20028-ATO-M1000	1L
CH114466303-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114466303-030	3L
CH114466303-050	5L
CH114466303-100	10L
CH114466303-200	20L
CH114466303-300	30L
CH114466303-600	60L

Etilo alkoholis

Ethyl alcohol

C_2H_5OH M = 46.07 g/mol
 CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Tankis ~ 0.81 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min.96,0% (V/V)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113964200-001	100ml
CH113964200-0025	250ml
CH113964200-005	500ml
CH113964200-010	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
20025-A96-M1000	1L
CH113964200-050	5L
CH113964200-100	10L

1,10 (orto) Fenantrolinas monohidratas

1,10-Phenanthroline monohydrate

$C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$ M = 198.23 g/mol
 CAS: 5144-89-8 EINECS: 200-629-2 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH224129505-00005	5g
CH224129505-0001	10g
40041-APO-G0010	10g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH224129505-00025	25g
CH224129505-0005	50g
CH224129505-001	100g

1,10 (orto) Fenantrolino hidrochloridas monohidratas

1,10-Phenanthroline hydrochloride monohydrate

$C_{12}H_8N_2 \cdot HCl \cdot H_2O$ M = 234.69 g/mol
 CAS: 3829-86-5 EINECS: 223-325-1 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH224130006-00005	5g
CH224130006-0001	10g
40040-APO-G0010	10g
CH224130006-00025	25g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH224130006-0005	50g
CH224130006-001	100g
CH224130006-002	200g
CH224130006-0025	250g

1,4-Fenilendiaminas

1,4-Phenyldiamine

$C_6H_8N_2$; $C_6H_4(NH_2)_2$ M = 108.14 g/mol Tankis ~ 1.04 g/cm³ (20°C)
 CAS: 106-50-3 EINECS: 203-404-7 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40045-APO-G0025	25g

Fenolftaleinas

Phenolphthalein

$C_{20}H_{14}O_4$ M = 318.33 g/mol Tankis ~ 1,29 g/cm³ (20°C)
 CAS: 77-09-8 EINECS: 201-004-7 RID/ADR: neregamentuojama

Indikatorius (Indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH214145003-00005	5g
CH214145003-0001	10g
CH214145003-00025	25g
CH214145003-0005	50g
40043-IPO-G0050	50g
40043-IPO-G0100	100g
CH214145003-001	100g
CH214145003-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH214145003-005	500g
CH214145003-0075	750g
CH214145003-010	1kg
40043-IPO-G1000	1kg
CH214145003-020	2kg
CH214145003-050	5kg
CH214145003-100	10kg
CH214145003-200	20kg

Fenolis

Phenol

C_6H_5OH M = 94.11 g/mol Tankis ~ 1.07 g/cm³ (20°C)
 CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40042-APO-G1000	1kg
CH114144507-010	1kg

Fluro vandenilio (vandenilio fluorida) rūgštis

Hydrofluoric acid

HF M = 20.01 g/mol Tankis ~ 1,128-1,17 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7664-39-3 EINECS: 231-634-8 RID/ADR: 8 (6.1), II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 40,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115504630-005	500ml
CH115504630-010	1L
10024-A40-M1000	1L
CH115504630-025	2,5L
CH115504630-030	3L
CH115504630-050	5L
CH115504630-100	10L
CH115504630-200	20L
CH115504630-300	30L
CH115504630-600	30L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 70,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115504642-010	1L
CH115504642-025	2,5L
CH115504642-030	3L
CH115504642-050	5L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 50,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115504643-005	500ml
CH115504643-010	1L
CH115504643-025	2,5L
CH115504643-030	3L
CH115504643-050	5L
CH115504643-100	10L
CH115504643-200	20L
CH115504643-300	30L
CH115504643-600	60L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 70,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115504642-100	10L
CH115504642-200	20L
CH115504642-300	30L

Formaldehidas

Formaldehyde

HCHO M = 30.03 g/mol Tankis ~ 1.03-1,12 g/cm³ (20°C)
 CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 10,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114321735-010	1L
CH114321735-030	3L
CH114321735-050	5L
CH114321735-100	10L
CH114321735-200	20L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 36 - 38% HCHO

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114321734-001	100ml
CH114321734-0025	250ml
CH114321734-005	500ml
CH114321734-010	1L
40052-A38-M1000	1L
40052-A38-M2500	2,5L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 40,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114321733-005	500ml
CH114321733-010	1L
CH114321733-030	3L
CH114321733-050	5L
CH114321733-100	10L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 36 - 38% HCHO

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114321734-025	2,5L
CH114321734-030	3L
CH114321734-050	5L
CH114321734-100	10L
CH114321734-200	20L
CH114321734-300	30L

Visaginas:

Tel.: 8-386 31157
 El.p.: visaginas1@avsista.lt

Vilnius:

Tel.: 8-5 273 7300
 El.p.: info@avsista.lt

www.avsista.lt

Fosforo (ortofosfato) rūgštis

ortho-Phosphoric acid

H_3PO_4 M = 98.00 g/mol
 CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2

Tankis ~ 1.69 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 8, III

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 85,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115691508-001	100ml
CH115691508-0025	250ml
CH115691508-005	500ml
CH115691508-010	1L
10048-A85-M1000	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115691508-050	5L
CH115691508-060	6L
CH115691508-100	10L
CH115691508-200	20L
CH115691508-300	30L

d-Fruktozė

d-Fructose

$C_6H_{12}O_6$ M = 180.16 g/mol
 CAS: 57-48-7 EINECS: 200-333-3

Tankis ~ 1,65 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114366103-0005	50g
CH114366103-001	100g
CH114366103-0025	250g
CH114366103-005	500g
40053-APO-G0500	500g
CH114366103-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
40053-APO-G1000	1kg
CH114366103-010	1kg
CH114366103-020	2kg
CH114366103-050	5kg
CH114366103-100	10kg
CH114366103-150	15kg



Geležis (III) chloridas bevandenis

Iron (III) chloride anhydrous

FeCl₃ M = 162.21 g/mol
CAS: 7705-08-0 EINECS: 231-729-4 RID/ADR: 8, III

Grynas, (pure)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30100-CPO-G0500	500g
30100-CPO-G1000	1kg

Geležis (III) chloridas heksahidratas

Iron (III) chloride hexahydrate

FeCl₃ · 6H₂O M = 270.32 g/mol Tankis ~ 1,82 g/cm³ (20°C)
CAS: 10025-77-1 EINECS: 231-729-4 RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH119041804-0005	50g	30101-APO-G1000	1kg
CH119041804-001	100g	CH119041804-020	2kg
CH119041804-0025	250g	CH119041804-050	5kg
CH119041804-005	500g	CH119041804-100	10kg
30101-APO-G0500	500g	CH119041804-150	15kg
CH119041804-0075	750g	CH119041804-250	25kg
CH119041804-010	1kg		

Geležis (II) sulfatas heptahidratas

Iron (II) sulfate heptahydrate

FeSO₄ · 7H₂O M = 278.02 g/mol Tankis ~ 1,89 g/cm³ (20°C)
CAS: 7782-63-0 EINECS: 231-753-5 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH119028407-0005	50g	CH119028407-010	1kg
CH119028407-001	100g	30193-APO-G1000	1kg
CH119028407-0025	250g	CH119028407-020	2kg
CH119028407-005	500g	CH119028407-050	5kg
30193-APO-G0500	500g		

Geležis (III) sulfatas hidratas

Iron (III) sulfate hydrate

Fe₂(SO₄)₃ · xH₂O M = 399.88 g/mol (b/v) Tankis ~ 2,97 g/cm³ (20°C)
CAS: 15244-10-7 EINECS: 233-072-9 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. ~ 75,0% Fe₂(SO₄)₃;

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH119048800-00025	25g	CH119048800-010	1kg
CH119048800-0005	50g	CH119048800-020	2kg
CH119048800-001	100g	CH119048800-050	5kg
CH119048800-0025	250g	CH119048800-100	10kg
CH119048800-005	500g	CH119048800-150	15kg
30192-APO-G0500	500g	CH119048800-250	25kg

Gyvsidabrio (II) chloridas

Mercury (II) chloride

HgCl_2 M = 271.50 g/mol Tankis ~ 5,44 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7487-94-7 EINECS: 231-299-8 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117681505-00005	5g
CH117681505-00001	10g
CH117681505-00025	25g
CH117681505-00005	50g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117681505-001	100g
CH117681505-0025	250g
30092-APO-G0500	500g

Gyvsidabrio (II) nitratas monohidratas

Mercury (II) nitrate monohydrate

$\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ M = 342.62 g/mol Tankis ~ 4,39 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7783-34-8 EINECS: 233-152-3 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 97,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117685109-0001	10g
CH117685109-00025	25g
CH117685109-00005	50g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117685109-00075	75g
CH117685109-001	100g
30039-APO-G0100	100g

Gyvsidabrio (II) sulfatas

Mercury (II) sulfate

HgSO_4 M = 296.65 g/mol Tankis ~ 6,47 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7783-35-9 EINECS: 231-992-5 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117694004-00005	5g
CH117694004-00001	10g
CH117694004-00025	25g
CH117694004-00005	50g
CH117694004-00075	75g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117694004-001	100g
30186-APO-G0100	100g
CH117694004-0025	250g
30186-APO-G0500	500g

Glicerolis bevandenis

Glycerol anhydrous

$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ M = 92.10 g/mol Tankis ~ 1.26 g/cm³ (20°C)
 CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114433204-001	100ml
CH114433204-0025	250ml
CH114433204-005	500ml
CH114433204-010	1L
40058-ATO-M1000	1L
CH114433204-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114433204-030	3L
CH114433204-050	5L
CH114433204-100	10L
CH114433204-200	20L
CH114433204-300	30L
CH114433204-600	60L

Glicinas (Amino acto rūgštis)

Glycine

 $C_2H_5NO_2$

CAS: 56-40-6

M = 75.07 g/mol

EINECS: 200-272-2

 Tankis ~ 1.607 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 98,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115275608-00025	25g
CH115275608-0005	50g
CH115275608-001	100g
CH115275608-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115275608-005	500g
40059-APO-G0500	500g
CH115275608-0075	750g
CH115275608-010	1kg

d-(+)-Gliukozė bevandenė

d-(+)-Glucose anhydrous

 $C_6H_{12}O_6$

CAS: 50-99-7

M = 180.16 g/mol

EINECS: 200-075-1

 Tankis ~ 1.562 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114595600-00025	25g
CH114595600-0005	50g
CH114595600-001	100g
CH114595600-0025	250g
CH114595600-005	500g
40055-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114595600-0075	750g
CH114595600-010	1kg
40055-APO-G1000	1kg
CH114595600-050	5kg
CH114595600-100	10kg
CH114595600-200	20kg

L-Glutamino rūgštis

L-Glutamic acid

 $C_5H_9NO_4$

CAS: 56-86-0

M = 147.13 g/mol

EINECS: 200-293-7

 Tankis ~ g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
10041-APO-G0100	100g



Heksametilentetraminas

Hexamethylenetetramine

$C_6H_{12}N_4$; $(CH_2)_6N_4$
CAS: 100-97-0

M = 140.19 g/mol
EINECS: 202-905-8

Tankis ~ 1,33 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 4.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
40060-APO-G0500	500g
40060-APO-G1000	1kg

Heksanas

Hexane

C_6H_{14}

CAS: 110-54-3

M = 86.18 g/mol

EINECS: 203-777-6

 Tankis ~ 0.66 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114663206-0005	50ml
CH114663206-001	100ml
CH114663206-0025	250ml
CH114663206-005	500ml
CH114663206-010	1L
20032-ATO-M1000	1L
CH114663206-025	2,5L
CH114663206-030	3L
CH114663206-050	5L
CH114663206-100	10L
CH114663206-200	20L

Grynas (pure)

Min. 95,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH414663207-001	100ml
CH414663207-0025	250ml
CH414663207-005	500ml
CH414663207-010	1L
20032-CTO-M1000	1L
CH414663207-025	2,5L
CH414663207-030	3L
CH414663207-050	5L
CH414663207-100	10L
CH414663207-200	20L
CH414663207-300	30L
CH414663207-600	60L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 80,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
20031-ATO-M1000	1L

Grynas (pure)

Min. 80,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
20031-CTO-M1000	1L
20031-CTO-M5000	5L
20031-CTO-L0010	10L
20031-CTO-L0025	25L

n-Heptanas

n-Heptane

C_7H_{16} ; $CH_3(CH_2)_5CH_3$
CAS: 142-82-5

M = 100.21 g/mol
EINECS: 205-563-8

 Tankis ~ 0.68 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114704700-0005	50ml
CH114704700-001	100ml
CH114704700-0025	250ml
CH114704700-005	500ml
CH114704700-010	1L
20030-ATO-M1000	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114704700-025	2,5L
CH114704700-030	3L
CH114704700-050	5L
CH114704700-100	10L
CH114704700-200	20L

Hidrochinonas

Hydroquinone

$C_6H_6O_2$; $C_6H_4(OH)_2$
CAS: 123-31-9

M = 110.11 g/mol
EINECS: 204-617-8

Tankis ~ 1,358 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 9, III

Fotografijai, (for photo)

Kat.Nr.	Pakuotė
40067-OPO-G0500	500g

Hidroksilamino hidrochloridas

Hydroxylamine hydrochloride

$NH_2OH \cdot HCl$; $HONH_3Cl$
CAS: 5470-11-1

M = 69.49 g/mol
EINECS: 226-798-2

Tankis ~ 1,67 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114792204-00025	25g
CH114792204-0005	50g
CH114792204-001	100g
CH114792204-0025	250g
CH114792204-005	500g
CH114792204-0075	750g
CH114792204-010	1kg

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40069-APO-G0500	500g
40069-APO-G1000	1kg



Izoamilo alkoholis

Isoamyl alcohol

$C_5H_{12}O$ M = 88.15 g/mol Tankis ~ 0.815 g/cm³ (20°C)
 CAS: 123-51-3 EINECS: 204-633-5 RID/ADR: 3, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114855609-0005	50ml
CH114855609-001	100ml
CH114855609-0025	250ml
CH114855609-005	500ml
CH114855609-010	1L
CH114855609-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114855609-030	3L
CH114855609-050	5L
CH114855609-100	10L
CH114855609-200	20L
CH114855609-600	60L
CH114855609-2000	200L

Izooktanai

Isooctane (2,2,4-Trimethylpentane)

C_8H_{18} M = 114.26 g/mol Tankis ~ 0.69 g/cm³ (20°C)
 CAS: 540-84-1 EINECS: 208-759-1 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114872906-0005	50ml
CH114872906-001	100ml
CH114872906-0025	250ml
CH114872906-005	500ml
CH114872906-010	1L
20036-ATO-M1000	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114872906-025	2,5L
CH114872906-030	3L
CH114872906-050	5L
CH114872906-100	10L
CH114872906-200	20L
CH114872906-300	30L

Jodas

Iodine

I_2 M = 253.81 g/mol Tankis ~ 4.93 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7553-56-2 EINECS: 231-442-4 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114912407-0001	10g
CH114912407-00025	25g
CH114912407-0005	50g
CH114912407-001	100g
CH114912407-0025	250g
CH114912407-005	500g
30111-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114912407-0075	750g
CH114912407-010	1kg
30111-APO-G1000	1kg
CH114912407-050	5kg
CH114912407-100	10kg
CH114912407-250	25kg
30111-APO-K0025	25kg

Jūros smėlis

Sea sand (Silicon dioxide)

SiO_2 M = 60.08 g/mol RID/ADR: -
 CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4

Specialus, (special)

Min. 97%

Kat.Nr.	Pakuotė
30157-BPO-G1000	1kg
30157-BPO-G5000	5kg

Kadmio chloridas 2,5-hidratas
Cadmium chloride hemi-pentahydrate

$\text{CdCl}_2 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$ M = 228.34 g/mol Tankis ~ 3,32 g/cm³ (20°C)
CAS: 7790-78-5 EINECS: 233-296-7 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114968709-00025	25g
CH114968709-0005	50g
CH114968709-001	100g
CH114968709-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114968709-005	500g
CH114968709-0075	750g
CH114968709-010	1kg

Kadmio sulfatas oktahidratas
Cadmium sulfate hydrate

$3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ M = 769.51 g/mol Tankis ~ 3.10 g/cm³ (20°C)
CAS: 7790-84-3 EINECS: 233-331-6 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114976705-00025	25g
CH114976705-0005	50g
CH114976705-001	100g
CH114976705-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114976705-005	500g
30177-APO-G0500	500g
CH114976705-0075	750g
CH114976705-010	1kg

Kalcio chloridas bevandenis
Calcium chloride anhydrous

CaCl_2 M = 110.99 g/mol Tankis ~ 2,15 g/cm³ (20°C)
CAS: 10043-52-4 EINECS: 233-140-8 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 96,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118748703-0005	50g
CH118748703-001	100g
CH118748703-0025	250g
CH118748703-005	500g
30096-AP4-G0500	500g
CH118748703-010	1kg
30096-AP4-G1000	1kg
CH118748703-020	2kg
CH118748703-050	5kg
CH118748703-100	10kg
CH118748703-150	15kg
CH118748703-250	25kg

Grynas, (pure)

Eksikatoriams

Kat.Nr.	Pakuotė
CH468748908-001	100g
CH468748908-0025	250g
CH468748908-005	500g
CH468748908-0075	750g
CH468748908-010	1kg

Kalcio chloridas dihidratas
Calcium chloride dihydrate

$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 147.02 g/mol Tankis ~ 1,85 g/cm³ (20°C)
CAS: 10035-04-8 EINECS: 233-140-8 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118748706-0005	50g
CH118748706-001	100g
CH118748706-0025	250g
CH118748706-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
30097-APO-G0500	500g
CH118748706-0075	750g
CH118748706-010	1kg
30097-APO-G1000	1kg

Kalcio chloridas heksahidratas

Calcium chloride hexahydrate

CaCl₂ · 6H₂O M = 219.09 g/mol
 CAS: 7774-34-7 EINECS: 233-140-8

Tankis ~ 1,71 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 97,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118748709-0005	50g
CH118748709-001	100g
CH118748709-0025	250g
CH118748709-005	500g
30098-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118748709-0075	750g
CH118748709-010	1kg
30098-APO-G1000	1kg
CH118748709-020	2kg
CH118748709-050	5kg

Kalcio karbonatas

Calcium carbonate

CaCO₃ M = 100.09 g/mol
 CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9

Tankis ~ 2,80 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118783304-00025	25g
CH118783304-0005	50g
CH118783304-001	100g
CH118783304-0025	250g
CH118783304-005	500g
30219-APO-G0500	500g
CH118783304-0075	750g
CH118783304-010	1kg
30219-APO-G1000	1kg
CH118783304-020	2kg
CH118783304-050	5kg
CH118783304-150	15kg

Grynas, (pure)

Min. 95,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH428783303-0005	50g
CH428783303-001	100g
CH428783303-0025	250g
CH428783303-005	500g
CH428783303-0075	750g
CH428783303-010	1kg
30219-CPO-G1000	1kg
CH428783303-020	2kg
CH428783303-050	5kg
CH428783303-100	10kg
CH428783303-150	15kg
CH428783303-250	25kg

Kalcio nitratas tetrahidratas

Calcium nitrate tetrahydrate

Ca(NO₃)₂ · 4H₂O M = 236.15 g/mol
 CAS: 13477-34-4 EINECS: 233-332-1

Tankis ~ 1,82 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118745700-0005	50g
CH118745700-001	100g
CH118745700-0025	250g
CH118745700-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118745700-010	1kg
30043-APO-G1000	1kg
CH118745700-020	2kg
CH118745700-050	5kg

Kalio chloridas

Potassium chloride

KCl
CAS: 7447-40-7
M = 74.56 g/mol
EINECS: 231-211-8

Tankis ~ 1,98 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117397402-0005	50g
CH117397402-001	100g
CH117397402-0025	250g
CH117397402-005	500g
30076-APO-G0500	500g
CH117397402-0075	750g
CH117397402-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30076-APO-G1000	1kg
CH117397402-020	2kg
CH117397402-050	5kg
CH117397402-100	10kg
CH117397402-150	15kg
CH117397402-250	25kg

Kalio chromatas

Potassium chromate

KCrO₄
CAS: 7789-00-6
M = 194.20 g/mol
EINECS: 232-140-5

Tankis ~ 2,73 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117402503-00025	25g
CH117402503-0005	50g
CH117402503-001	100g
CH117402503-0025	250g
30108-APO-G0250	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117402503-005	500g
30108-APO-G0500	500g
CH117402503-0075	750g
CH117402503-010	1kg
30108-APO-G1000	1kg

Kalio dichromatas

Potassium dichromate

K₂Cr₂O₇
CAS: 7778-50-9
M = 294.19 g/mol
EINECS: 231-906-6

Tankis ~ 2,69 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 6.1 (5.1), III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117410408-00025	25g
CH117410408-0005	50g
CH117410408-001	100g
CH117410408-0025	250g
CH117410408-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
30020-APO-G0500	500g
CH117410408-0075	750g
CH117410408-010	1kg
30020-APO-G1000	1kg

Kalio dihidrofosfatas

Potassium dihydrogen phosphate

KH₂PO₄
CAS: 7778-77-0
M = 136.09 g/mol
EINECS: 231-913-4

Tankis ~ 2,34 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117420202-00025	25g
CH117420202-0005	50g
CH117420202-001	100g
CH117420202-0025	250g
CH117420202-005	500g
30016-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117420202-010	1kg
30016-APO-G1000	1kg
CH117420202-020	2kg
CH117420202-050	5kg
CH117420202-100	10kg
CH117420202-150	15kg

Kalio disulfitas
Potassium disulfite

$K_2S_2O_5$ M = 222.33 g/mol Tankis ~ 2,34 g/cm³ (20°C)
CAS: 16731-55-8 EINECS: 240-795-3 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 95,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30023-APO-G0500	500g
30023-APO-G1000	1kg

Kalio heksacianoferiatas (raud. kraujo druska)
Potassium hexacyanoferrate (III)

$K_3[Fe(CN)_6]$ M = 329.26 g/mol Tankis ~ 1,85 g/cm³ (20°C)
CAS: 13746-66-2 EINECS: 237-323-3 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH117469407-00025	25g	30053-APO-G0500	500g
CH117469407-0005	50g	CH117469407-0075	750g
CH117469407-001	100g	CH117469407-010	1kg
CH117469407-0025	250g	30053-APO-G1000	1kg
CH117469407-005	500g		

Kalio heksacianoferoatas trihidratas (gelt. kraujo druska)
Potassium hexacyanoferrate (II) trihydrate

$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ M = 422.41 g/mol Tankis ~ 1,85 g/cm³ (20°C)
CAS: 14459-95-1 EINECS: 237-722-2 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH117469804-00025	25g	30054-APO-G0500	500g
CH117469804-0005	50g	CH117469804-0075	750g
CH117469804-001	100g	CH117469804-010	1kg
CH117469804-0025	250g	30054-APO-G1000	1kg
CH117469804-005	500g		

Kalio hidrofosfatas
di-Potassium hydrogen phosphate

K_2HPO_4 M = 174.18 g/mol Tankis ~ 2,44 g/cm³ (20°C)
CAS: 7758-11-4 EINECS: 231-834-5 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė	Kat.Nr.	Pakuotė
CH117421000-00025	25g	30060-APO-G0500	500g
CH117421000-0005	50g	CH117421000-0075	750g
CH117421000-001	100g	CH117421000-010	1kg
CH117421000-0025	250g	30060-APO-G1000	1kg
CH117421000-005	500g		

Kalio hidroftalatas

Potassium hydrogen phthalate

$C_8H_5KO_4$ M = 204.23 g/mol
 CAS: 877-24-7 EINECS: 212-889-4 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40063-APO-G0500	500g
40063-APO-G1000	1kg

Kalio hidroksidas (šarmas)

Potassium hydroxide

KOH M = 56.11 g/mol Tankis ~ 2,044 g/cm³ (20°C)
 CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 85,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117468009-0005	50g
CH117468009-001	100g
CH117468009-0025	250g
CH117468009-005	500g
CH117468009-0075	750g
CH117468009-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
10003-AP3-G1000	1kg
CH117468009-020	2kg
CH117468009-050	5kg
CH117468009-100	10kg
CH117468009-150	15kg
CH117468009-250	25kg

Kalio hidrosulfatas

Potassium hydrogen sulfate

$KHSO_4$ M = 136.17 g/mol Tankis ~ 2,24 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7646-93-7 EINECS: 231-594-1 RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 96,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117457600-0005	50g
CH117457600-001	100g
CH117457600-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117457600-005	500g
CH117457600-010	1kg
30063-APO-G1000	1kg

Kalio jodatas

Potassium iodate

KIO_3 M = 214.00 g/mol Tankis ~ 3,98 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7758-05-6 EINECS: 231-831-9 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117430801-00025	25g
CH117430801-0005	50g
CH117430801-001	100g
30112-APO-G0100	100g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117430801-0025	250g
CH117430801-005	500g
30112-APO-G0500	500g
CH117430801-010	1kg

Kalio jodidas

Potassium iodide

 KI M = 166.01 g/mol
 CAS: 7681-11-0 EINECS: 231-659-4

 Tankis ~ 3,13 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117431609-00025	25g
CH117431609-0005	50g
CH117431609-001	100g
CH117431609-0025	250g
CH117431609-005	500g
30115-APO-G0500	500g
CH117431609-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117431609-010	1kg
30115-APO-G1000	1kg
CH117431609-020	2kg
CH117431609-050	5kg
CH117431609-100	10kg
CH117431609-150	15kg
CH117431609-250	25kg

Kalio karbonatas bevandenis

Potassium carbonate anhydrous

 K₂CO₃ M = 138.21 g/mol
 CAS: 584-08-7 EINECS: 209-529-3

 Tankis ~ 2,43 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117465709-0005	50g
CH117465709-001	100g
CH117465709-0025	250g
CH117465709-005	500g
30212-APO-G0500	500g
CH117465709-0075	750g
CH117465709-010	1kg
30212-APO-G1000	1kg
CH117465709-050	5kg
CH117465709-100	10kg
CH117465709-150	15kg
CH117465709-250	25kg

Grynai, (pure)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH427465708-001	100g
CH427465708-0025	250g
CH427465708-005	500g
CH427465708-0075	750g
CH427465708-010	1kg
30212-CPO-G1000	1kg
CH427465708-050	5kg
CH427465708-100	10kg
CH427465708-150	15kg
CH427465708-250	25kg

Kalio natrio tartratas tetrahidratas

Potassium sodium tartrate tetrahydrate

 C₄H₄KNaO₆ · 4H₂O M = 282.23 g/mol
 CAS: 6381-59-5 EINECS: 206-156-8

RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117381704-00025	25g
CH117381704-0005	50g
CH117381704-001	100g
CH117381704-0025	250g
CH117381704-005	500g
40169-APO-G0500	500g
CH117381704-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117381704-010	1kg
40169-APO-G1000	1kg
CH117381704-020	2kg
CH117381704-050	5kg
CH117381704-100	10kg
CH117381704-150	15kg

Kalio nitritas

Potassium nitrite

KNO_2 M = 85.11 g/mol
 CAS: 7758-09-0 EINECS: 231-832-4

Tankis ~ 1,92 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117389508-0005	50g
CH117389508-001	100g
CH117389508-0025	250g
CH117389508-005	500g
30045-APO-G0500	500g
CH117389508-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117389508-010	1kg
30045-APO-G1000	1kg
CH117389508-050	5kg
CH117389508-100	10kg
CH117389508-250	25kg

Kalio permanganatas

Potassium permanganate

KMnO_4 M = 158.04 g/mol
 CAS: 7722-64-7 EINECS: 231-760-3

Tankis ~ 2,7 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117438809-00025	25g
CH117438809-0005	50g
CH117438809-001	100g
CH117438809-0025	250g
CH117438809-005	500g
30123-APO-G0500	500g
CH117438809-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117438809-010	1kg
30123-APO-G1000	1kg
CH117438809-050	5kg
CH117438809-100	10kg
CH117438809-150	15kg
CH117438809-250	25kg

Kalio persulfatas

Potassium persulfate

$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$ M = 270.32 g/mol
 CAS: 7727-21-1 EINECS: 231-781-8

Tankis ~ 2,48 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117457210-00025	25g
CH117457210-0005	50g
CH117457210-001	100g
CH117457210-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117457210-005	500g
30155-APO-G0500	500g
CH117457210-010	1kg
30155-APO-G1000	1kg

Kalio stibio tartratas hemihidratas

Potassium antimonyl tartrate hemihydrate

$\text{C}_4\text{H}_4\text{KO}_7\text{Sb} \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$ M = 333.93 g/mol
 CAS: 28300-74-5 EINECS: 234-293-3

RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40167-APO-G0250	250g
40167-APO-G0500	500g

Kalio sulfatas

Potassium sulfate

K_2SO_4 M = 174.27 g/mol
 CAS: 7778-80-5 EINECS: 231-915-5

Tankis ~ 2,66 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117457203-00025	25g
CH117457203-0005	50g
CH117457203-001	100g
CH117457203-0025	250g
CH117457203-005	500g
30170-APO-G0500	500g
CH117457203-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117457203-010	1kg
30170-APO-G1000	1kg
CH117457203-020	2kg
CH117457203-050	5kg
CH117457203-100	10kg
CH117457203-150	15kg
CH117457203-250	25kg

Kalio tiocianatas (rodanidas)

Potassium thiocyanate

KSCN M = 97.18 g/mol
 CAS: 333-20-0 EINECS: 206-370-1

Tankis ~ 1,89 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117455008-00025	25g
CH117455008-0005	50g
CH117455008-001	100g
CH117455008-0025	250g
CH117455008-005	500g
30203-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117455008-0075	750g
CH117455008-010	1kg
30203-APO-G1000	1kg
CH117455008-020	2kg
CH117455008-050	5kg
CH117455008-100	10kg

Karbamidas

Urea

CH_4N_2O ; NH_2CONH_2 M = 60.06 g/mol
 CAS: 57-13-6 EINECS: 200-315-5

Tankis ~ 1.34 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116615309-0005	50g
CH116615309-001	100g
CH116615309-0025	250g
CH116615309-005	500g
CH116615309-0075	750g
CH116615309-010	1kg
40096-APO-G1000	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116615309-020	2kg
CH116615309-050	5kg
CH116615309-100	10kg
CH116615309-150	15kg
CH116615309-200	20kg
CH116615309-250	25kg

Kobalto (II) chloridas heksahidratas

Cobalt (II) chloride hexahydrate

$CoCl_2 \cdot 6H_2O$ M = 237.93 g/mol
 CAS: 7791-13-1 EINECS: 231-589-4

Tankis ~ 1,92 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115123404-00025	25g
CH115123404-0005	50g
CH115123404-001	100g
30084-APO-G0100	100g
CH115123404-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115123404-005	500g
30084-APO-G0500	500g
CH115123404-0075	750g
CH115123404-010	1kg

Visaginas:

Tel.: 8-386 31157
 El.p.: visaginas1@avsista.lt

Vilnius:

Tel.: 8-5 273 7300
 El.p.: info@avsista.lt

www.avsista.lt

Kobalto (II) nitratas heksahidratas

Cobalt (II) nitrate hexahydrate

Co(NO₃)₂ · 6H₂O M = 291.04 g/mol Tankis ~ 1,88 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10026-22-9 EINECS: 233-402-1 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115121402-00025	25g
CH115121402-0005	50g
CH115121402-001	100g
CH115121402-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115121402-005	500g
30033-APO-G0500	500g
CH115121402-0075	750g
CH115121402-010	1kg

Kobalto (II) sulfatas heptahidratas

Cobalt (II) sulfate heptahydrate

CoSO₄ · 7H₂O M = 281.10 g/mol Tankis ~ 1,95 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10026-24-1 EINECS: 233-334-2 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115129400-00025	25g
CH115129400-0005	50g
CH115129400-001	100g
30178-APO-G0100	100g
CH115129400-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115129400-005	500g
30178-APO-G0500	500g
CH115129400-0075	750g
CH115129400-010	1kg

Kongo raudonasis

Congo Red

C₃₂H₂₂N₆Na₂O₆S₂ M = 696.66 g/mol RID/ADR: 6.1, III; 4.1, III
 CAS: 573-58-0 EINECS: 209-358-4

Indikatorius, (Indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH212724200-00005	5g
CH212724200-000075	7,5g
CH212724200-0001	10g

Kat.Nr.	Pakuotė
40021-IPO-G0010	10g
CH212724200-00015	15g
CH212724200-00025	25g

Kraskmolas tirpus

Starch, soluble

(C₆H₁₀O₅)_n M = (162.1)_n g/mol RID/ADR: nereglamentuojama
 CAS: 9005-84-9 EINECS: 232-679-6

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117898206-00025	25g
CH117898206-0005	50g
CH117898206-001	100g
CH117898206-0025	250g
CH117898206-005	500g
40140-APO-G0500	500g
CH117898206-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117898206-010	1kg
40140-APO-G1000	1kg
CH117898206-020	2kg
CH117898206-050	5kg
CH117898206-100	10kg
CH117898206-150	15kg

Ksilenas (izomerų mišinys)

Xylene (mixture of isomers)

C_8H_{10}

CAS: 1330-20-7

M = 106.17 g/mol

EINECS: 215-535-7

Tankis ~ 0.86 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 3, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115208603-0005	50ml
CH115208603-001	100ml
CH115208603-0025	250ml
CH115208603-005	500ml
CH115208603-010	1L
20060-ATO-M1000	1L
CH115208603-025	2,5L
CH115208603-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115208603-050	5L
20060-ATO-M5000	5L
CH115208603-100	10L
CH115208603-200	20L
CH115208603-300	30L
CH115208603-600	60L
CH115208603-2000	200L



Laktozė monohidratas

Lactose monohydrate

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ M = 360.32 g/mol
 CAS: 10039-26-6 EINECS: 200-559-6

Tankis ~ 1.525 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: : neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115955307-00025	25g
CH115955307-0005	50g
CH115955307-001	100g
CH115955307-0025	250g
CH115955307-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
40088-APO-G0500	500g
CH115955307-0075	750g
CH115955307-010	1kg
40088-APO-G1000	1kg
CH115955307-050	5kg

Ličio sulfatas monohidratas

Lithium sulfate monohydrate

$Li_2SO_4 \cdot H_2O$ M = 127.95 g/mol
 CAS: 10102-25-7 EINECS: 233-820-4

Tankis ~ 2.22 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116044003-00025	25g
CH116044003-0005	50g
CH116044003-001	100g
CH116044003-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116044003-005	500g
CH116044003-0075	750g
CH116044003-010	1kg
40088-APO-G1000	1kg

Liugolio tirpalas

Lugol's solution

CAS: - EINECS: -

Tankis ~ 1.01 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Min. %

Kat.Nr.	Pakuotė
63010-000-M0250	250ml
63010-000-M1000	1000ml



Magnio chloridas heksahidratas

Magnesium chloride hexahydrate

$MgCl_2 \cdot 6H_3O$ M = 203.31 g/mol Tankis ~ 1,57 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7791-18-6 EINECS: 232-094-6 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116120500-00025	25g
CH116120500-0005	50g
CH116120500-001	100g
CH116120500-0025	250g
CH116120500-005	500g
30080-APO-G0500	500g
CH116120500-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116120500-010	1kg
30080-APO-G1000	1kg
CH116120500-020	2kg
CH116120500-050	5kg
CH116120500-100	10kg
CH116120500-150	15kg
CH116120500-250	25kg

Magnio nitratas heksahidratas

Magnesium nitrate hexahydrate

$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_3O$ M = 256.41 g/mol Tankis ~ 1,636 g/cm³ (20°C)
 CAS: 13446-18-9 EINECS: 233-826-7 RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116117701-00025	25g
CH116117701-0005	50g
CH116117701-001	100g
CH116117701-0025	250g
30031-APO-G0250	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116117701-005	500g
CH116117701-0075	750g
CH116117701-010	1kg
CH116117701-020	2kg

Magnio sulfatas bevandenis

Magnesium sulfate anhydrous

$MgSO_4$ M = 120.36 g/mol Tankis ~ 2,07 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7487-88-9 EINECS: 231-298-2 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116137606-00025	25g
CH116137606-0005	50g
CH116137606-001	100g
CH116137606-0025	250g
CH116137606-005	500g
CH116137606-010	1kg

Grynai, (pure)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH426137606-00025	25g
CH426137606-0005	50g
CH426137606-001	100g
CH426137606-0025	250g
CH426137606-005	500g
CH426137606-0075	750g
CH426137606-010	1kg
CH426137606-050	5kg
CH426137606-100	10kg
CH426137606-250	25kg

Magnio sulfatas heptahidratas

Magnesium sulfate heptahydrate

$MgSO_4 \cdot 7H_3O$ M = 246.48 g/mol Tankis ~ 1,67 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10034-99-8 EINECS: 231-298-2 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116137800-00025	25g
CH116137800-0005	50g
CH116137800-001	100g
CH116137800-0025	250g
CH116137800-005	500g
30175-APO-G0500	500g
CH116137800-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116137800-010	1kg
30174-APO-G1000	1kg
CH116137800-050	5kg
CH116137800-100	10kg
CH116137800-150	15kg
CH116137800-250	25kg

Visaginas:

Tel.: 8-386 31157

El.p.: visaginas1@avsista.lt

Vilnius:

Tel.: 8-5 273 7300

El.p.: info@avsista.lt

www.avsista.lt

Mangano (II) chloridas tetrahidratas

Manganese (II) chloride tetrahydrate

$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ M = 197.91 g/mol Tankis ~ 2,01 g/cm³ (20°C)
 CAS: 13446-34-9 EINECS: 231-869-6 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116159604-00025	25g
CH116159604-0005	50g
CH116159604-001	100g
CH116159604-0025	250g
CH116159604-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
30087-APO-G0500	500g
CH116159604-0075	750g
CH116159604-010	1kg
30087-APO-G1000	1kg
CH116159604-050	5kg

Mangano (II) sulfatas monohidratas

Manganese (II) sulfate monohydrate

$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ M = 169.01 g/mol Tankis ~ 2,95 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10034-96-5 EINECS: 232-089-9 RID/ADR: 9, III

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116169409-00025	25g
CH116169409-0005	50g
CH116169409-001	100g
CH116169409-0025	250g
CH116169409-005	500g
30180-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116169409-0075	750g
CH116169409-010	1kg
30180-APO-G1000	1kg
CH116169409-020	2kg
CH116169409-050	5kg
CH116169409-100	10kg

d-Manitolis

d-Mannitol

$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$ M = 182.18 g/mol RID/ADR: neregamentuojama
 CAS: 69-65-8 EINECS: 200-711-8

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
40092-APO-G0500	500g
40092-APO-G1000	1kg

Metanolis

Methanol

CH_3OH M = 32.04 g/mol Tankis ~ 0,792 g/cm³ (20°C)
 CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 RID/ADR: 3 (6.1), II

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116219904-001	100ml
CH116219904-0025	250ml
CH116219904-005	500ml
CH116219904-010	1L
20038-ATO-M1000	1L
CH116219904-025	2,5L
CH116219904-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116219904-050	5L
20038-ATO-M5000	5L
20038-ATO-G7900	7,9kg
CH116219904-100	10L
CH116219904-200	20L
CH116219904-300	30L
CH116219904-600	60L

Metileno mėlynasis

Methylene Blue

$C_{16}H_{18}ClN_3S$ M = 319.86 g/mol
 CAS: 61-73-4 EINECS: 200-515-2

RID/ADR: neregamentuojama

Indikatorius, (Indicator)

Min. 82,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH121854808-00005	5g
CH121854808-0001	10g
CH121854808-00025	25g
40100-IPO-G0025	25g
CH121854808-0005	50g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH121854808-001	100g
40100-IPO-G0100	100g
CH121854808-0025	250g
CH121854808-005	500g

2-Metil-1-propanolis

2-Methyl-1-propanol (isobutanol)

$(CH_3)_3CHCH_2OH$ M = 74.12 g/mol
 CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0

 Tankis ~ 0,80 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 3, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114861002-001	100ml
CH114861002-0025	250ml
CH114861002-005	500ml
CH114861002-010	1L
20061-ATO-M1000	1L
CH114861002-025	2,5L
CH114861002-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH114861002-050	5L
CH114861002-100	10L
CH114861002-200	20L
CH114861002-300	30L
CH114861002-600	60L
CH114861002-2000	200L

Metiloranžas

Methyl Orange

$C_{14}H_{14}N_3SO_3Na$ M = 327.34 g/mol
 CAS: 547-58-0 EINECS: 208-925-3

RID/ADR: 6.1, III

Indikatorius, (Indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH217046301-00005	5g
CH217046301-0001	10g
40125-IPO-G0010	10g
CH217046301-00025	25g
40125-IPO-G0025	25g
CH217046301-0005	50g

Kat.Nr.	Pakuotė
40125-IPO-G0050	50g
CH217046301-001	100g
40125-IPO-G0100	100g
CH217046301-0025	250g
CH217046301-005	500g

Metilo raudonasis

Methyl Red

$C_{15}H_{15}N_3O_2$ M = 269.31 g/mol
 CAS: 493-52-7 EINECS: 207-776-1

RID/ADR: neregamentuojama

Indikatorius, (Indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH212725700-00005	5g
CH212725700-0001	10g
CH212725700-00025	25g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH212725700-0005	50g
CH212725700-001	100g
40023-IPO-G0100	100g

1-Naftilaminas
 1-Naphthylamine

$C_{10}H_9N$; $C_{10}H_7NH_2$ M = 143.19 g/mol
 CAS: 134-32-7 EINECS: 205-138-7 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40108-APO-G0100	100g

N-(1-Naftil) etilendiamino dihidrochloridas
 N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride

$C_{12}H_{14}N_2 \cdot 2HCl$ M = 259.18 g/mol
 CAS: 1465-25-4 EINECS: 215-981-2 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40107-APO-G0005	5g
40107-APO-G0025	25g

Natrio acetatas trihidratas

Sodium acetate trihydrate

$CH_3COONa \cdot 3H_2O$ M = 136.08 g/mol Tankis ~ 1.45 g/cm³ (20°C)
 CAS: 6131-90-4 EINECS: 204-823-8 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118056709-0005	50g
CH118056709-001	100g
CH118056709-0025	250g
CH118056709-005	500g
40122-APO-G0500	500g
CH118056709-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
40122-APO-G1000	1kg
CH118056709-050	5kg
CH118056709-100	10kg
CH118056709-150	15kg
CH118056709-250	25kg

Natrio azidas

Sodium azide

NaN_3 M = 65.01 g/mol Tankis ~ 1.85 g/cm³ (20°C)
 CAS: 26628-22-8 EINECS: 247-852-1 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40009-APO-G0100	100g

Grynas, (pure)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH327953307-0005	50g
CH327953307-001	100g
40009-CPO-G0100	100g
CH327953307-0025	250g
CH327953307-005	500g
CH327953307-0075	750g
CH327953307-010	1kg
CH327953307-050	5kg
CH327953307-100	10kg
CH327953307-150	15kg

Natrio chloratas

Sodium chlorate

NaClO₃ M = 106.44 g/mol
CAS: 7775-09-9 EINECS: 231-887-4

Tankis ~ 2.49 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
30069-APO-G1000	1kg

Grynai, (pure)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH427940408-001	100g
CH427940408-0025	250g
CH427940408-005	500g
CH427940408-010	1kg
CH427940408-050	5kg
CH427940408-100	10kg
CH427940408-200	20kg

Natrio chloridas

Sodium chloride

NaCl M = 58.44 g/mol
CAS: 7647-14-5 EINECS: 231-598-3

Tankis ~ 2.16 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117941206-0005	50g
CH117941206-001	100g
CH117941206-0025	250g
CH117941206-005	500g
30093-APO-G0500	500g
CH117941206-0075	750g
CH117941206-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30093-APO-G1000	1kg
CH117941206-020	2kg
CH117941206-050	5kg
CH117941206-100	10kg
CH117941206-150	15kg
CH117941206-200	20kg
CH117941206-250	25kg

Natrio citratas dihidratas

Sodium citrate dihydrate

C₆H₅Na₃O₇ · 2H₂O M = 294.10 g/mol
CAS: 6132-04-3 EINECS: 200-675-3

Tankis ~ 1,665 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117957800-0005	50g
CH117957800-001	100g
CH117957800-0025	250g
CH117957800-005	500g
30009-APO-G0500	500g
CH117957800-0075	750g
CH117957800-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30009-APO-G1000	1kg
CH117957800-050	5kg
CH117957800-100	10kg
CH117957800-150	15kg
CH117957800-200	20kg
CH117957800-250	25kg

Natrio dichromatas dihidratas

Sodium dichromate dihydrate

Na₂Cr₂O₇ · 2H₂O M = 298.00 g/mol
CAS: 7789-12-0 EINECS: 234-190-3

Tankis ~ 2.52 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 6.1 (5.1), I

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117970403-0005	50g
CH117970403-001	100g
CH117970403-0025	250g
CH117970403-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117970403-0075	750g
CH117970403-010	1kg
30021-APO-G1000	1kg

Natrio dihidrofosfatas dihidratas
Sodium dihydrogen phosphate dihydrate

$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 156.01 g/mol Tankis ~ 1.91 g/cm³ (20°C)
CAS: 13472-35-0 EINECS: 231-449-2 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117991808-0005	50g
CH117991808-001	100g
CH117991808-0025	250g
CH117991808-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
30017-APO-G0500	500g
CH117991808-0075	750g
CH117991808-010	1kg
30017-APO-G1000	1kg

Natrio dodecilsulfatas
Sodium dodecyl sulfate

$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$ M = 288.38 g/mol
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1 RID/ADR: 4.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
40089-APO-G0500	500g
40089-APO-G1000	1kg

Natrio fluoridas
Sodium fluoride

NaF M = 41.99 g/mol Tankis ~ 2.8 g/cm³ (20°C)
CAS: 7681-49-4 EINECS: 231-667-8 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117987000-0001	10g
CH117987000-00025	25g
CH117987000-0005	50g
CH117987000-001	100g
CH117987000-0025	250g
CH117987000-005	500g
30049-APO-G0500	500g
CH117987000-0075	750g
CH117987000-010	1kg
30049-APO-G1000	1kg

Grynas, (pure)

Min. 96,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH427987000-0005	50g
CH427987000-001	100g
CH427987000-0025	250g
CH427987000-005	500g
CH427987000-0075	750g
CH427987000-010	1kg
30049-CPO-G01000	1kg

Natrio hidrofosfatas bevandenis
di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous

Na_2HPO_4 M = 141.96 g/mol Tankis ~ 1.53 g/cm³ (20°C)
CAS: 7558-79-4 EINECS: 231-448-7 RID/ADR: nereglamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117992300-0005	50g
CH117992300-001	100g
CH117992300-0025	250g
CH117992300-005	500g
CH117992300-0075	750g
CH117992300-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117992300-020	2kg
CH117992300-050	5kg
CH117992300-100	10kg
CH117992300-150	15kg
CH117992300-200	20kg
CH117992300-250	25kg

Natrio hidrofosfatas dodekahidratas
di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate

Na₂HPO₄ · 12H₂O M = 358.14 g/mol Tankis ~ 1.52 g/cm³ (20°C)
CAS: 10039-32-4 EINECS: 231-448-7 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117992809-0005	50g
CH117992809-001	100g
CH117992809-0025	250g
CH117992809-005	500g
30081-APO-G0500	500g
CH117992809-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117992809-010	1kg
30081-APO-G1000	1kg
CH117992809-020	2kg
CH117992809-050	5kg
CH117992809-100	10kg
CH117992809-150	15kg

Natrio hidrokarbonatas
Sodium hydrogen carbonate

NaHCO₃ M = 84.01 g/mol Tankis ~ 2.22 g/cm³ (20°C)
CAS: 144-55-8 EINECS: 205-633-8 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118105307-0005	50g
CH118105307-001	100g
CH118105307-0025	250g
CH118105307-005	500g
30067-APO-G0500	500g
CH118105307-0075	750g
CH118105307-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30067-APO-G1000	1kg
CH118105307-050	5kg
CH118105307-100	10kg
CH118105307-150	15kg
CH118105307-200	20kg
CH118105307-250	25kg

Natrio hidroksidas
Sodium hydroxide

NaOH M = 40.00 g/mol Tankis ~ 2.3 g/cm³ (20°C)
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118109252-001	100g
CH118109252-0025	250g
CH118109252-005	500g
CH118109252-0075	750g
CH118109252-010	1kg
10006-AP1-G1000	1kg
10006-AP2-G1000	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118109252-020	2kg
CH118109252-050	5kg
CH118109252-100	10kg
CH118109252-150	15kg
CH118109252-200	20kg
CH118109252-250	25kg

Natrio karbonatas bevandenis
Sodium carbonate anhydrous

Na₂CO₃ M = 105.99 g/mol Tankis ~ 2.53 g/cm³ (20°C)
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118105602-0005	50g
CH118105602-001	100g
CH118105602-0025	250g
CH118105602-005	500g
30217-APO-G0500	500g
CH118105602-0075	750g
CH118105602-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30217-APO-G1000	1kg
CH118105602-050	5kg
CH118105602-100	10kg
CH118105602-130	13kg
CH118105602-150	15kg
CH118105602-200	20kg
CH118105602-250	25kg

Visaginas:

Tel.: 8-386 31157
El.p.: visaginas1@avsista.lt

Vilnius:

Tel.: 8-5 273 7300
El.p.: info@avsista.lt

www.avsista.lt

Natrio karbonatas dekahidratas

Sodium carbonate decahydrate

 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 CAS: 6132-02-1

 M = 286.14 g/mol
 EINECS: 207-838-8

 Tankis ~ 1.44 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118105603-0005	50g
CH118105603-001	100g
CH118105603-0025	250g
CH118105603-005	500g
CH118105603-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118105603-010	1kg
30218-APO-G1000	1kg
CH118105603-050	5kg
CH118105603-150	15kg
CH118105603-250	25kg

Natrio nitratas

Sodium nitrate

 NaNO_3
 CAS: 7631-99-4

 M = 84.99 g/mol
 EINECS: 231-554-3

 Tankis ~ 2.26 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117926601-0005	50g
CH117926601-001	100g
CH117926601-0025	250g
CH117926601-005	500g
30040-APO-G0500	500g
CH117926601-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117926601-010	1kg
30040-APO-G1000	1kg
CH117926601-020	2kg
CH117926601-050	5kg
CH117926601-100	10kg

Natrio nitritas

Sodium nitrite

 NaNO_2
 CAS: 7632-00-0

 M = 69.00 g/mol
 EINECS: 231-555-9

 Tankis ~ 2.15 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117926907-0001	10g
CH117926907-00025	25g
CH117926907-0005	50g
CH117926907-001	100g
CH117926907-0025	250g
CH117926907-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
30046-APO-G0500	500g
CH117926907-010	1kg
30046-APO-G1000	1kg
CH117926907-020	2kg
CH117926907-050	5kg
CH117926907-100	10kg

Natrio nitroprusidas dihidratas

Sodium nitroprusside dihydrate

 $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 CAS: 13755-38-9

 M = 297.95 g/mol
 EINECS: 238-373-9

 Tankis ~ 1.71 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40111-APO-G0100	100g

Natrio pirosulfitas

Sodium pyrosulfite (metabisulfite)

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ M = 190.10 g/mol Tankis ~ 1.48 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7681-57-4 EINECS: 231-673-0 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118066503-0001	10g
CH118066503-0005	50g
CH118066503-001	100g
CH118066503-0025	250g
CH118066503-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118066503-0075	750g
CH118066503-010	1kg
CH118066503-050	5kg
CH118066503-100	10kg

Natrio salicilatas

Sodium salicylate

$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$ M = 160.11 g/mol Tankis ~ 0.35 g/cm³ (20°C)
 CAS: 54-21-7 EINECS: 200-198-0 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118066503-00025	25g
CH118066503-0005	50g
CH118066503-001	100g
CH118066503-0025	250g
CH118066503-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
40137-APO-G0500	500g
CH118066503-0075	750g
CH118066503-010	1kg
40137-APO-G1000	1kg

Natrio sulfatas bevandenis

Sodium sulfate anhydrous

Na_2SO_4 M = 142.04 g/mol Tankis ~ 2.68 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7757-82-6 EINECS: 231-820-9 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118078707-0005	50g
CH118078707-001	100g
CH118078707-0025	250g
CH118078707-005	500g
30187-APO-G0500	500g
CH118078707-0075	750g
CH118078707-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30187-APO-G1000	1kg
CH118078707-050	5kg
CH118078707-100	10kg
CH118078707-130	13kg
CH118078707-150	15kg
CH118078707-250	25kg
CH118078707-300	30kg

Natrio sulfidas nonahidratas

Sodium sulfide nonahydrate

$\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ M = 240.18 g/mol Tankis ~ 1.427 g/cm³ (20°C)
 CAS: 1313-84-4 EINECS: 215-211-5 RID/ADR: 8, II

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

 Min. 99,0%, Na_2S 32 - 38,0%,

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118080005-0005	50g
CH118080005-001	100g
CH118080005-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118080005-005	500g
30198-APO-G0500	500g
CH118080005-010	1kg

Natrio sulfitas bevandenis

Sodium sulfite anhydrous

Na_2SO_3 M = 126.04 g/mol Tankis ~ 2.63 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7757-83-7 EINECS: 231-821-4 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 96,0 – 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118081006-0001	10g
CH118081006-00025	25g
CH118081006-0005	50g
CH118081006-001	100g
CH118081006-0025	250g
CH118081006-005	500g
30195-APO-G0500	500g
CH118081006-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118081006-010	1kg
30195-APO-G1000	1kg
CH118081006-020	2kg
CH118081006-050	5kg
CH118081006-100	10kg
CH118081006-150	15kg
CH118081006-250	25kg

Natrio sulfitas heptahidratas

Sodium sulfite heptahydrate

$\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ M = 252.16 g/mol Tankis ~ 1.561 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10102-15-5 EINECS: 231-821-4 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 96,0 – 95,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118081301-0005	50g
CH118081301-001	100g
CH118081301-0025	250g
CH118081301-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118081301-010	1kg
CH118081301-020	2kg
CH118081301-050	5kg
CH118081301-100	10kg

Natrio tetraboratas dekahidratas

Sodium tetraborate decahydrate

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ M = 381.37 g/mol Tankis ~ 1.73 g/cm³ (20°C)
 CAS: 1303-96-4 EINECS: 215-540-4 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0 – 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117960802-0005	50g
CH117960802-001	100g
CH117960802-0025	250g
CH117960802-005	500g
30200-APO-G0500	500g
CH117960802-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117960802-010	1kg
30200-APO-G1000	1kg
CH117960802-020	2kg
CH117960802-050	5kg
CH117960802-100	10kg
CH117960802-150	15kg

Natrio tiosulfatas pentahidratas

Sodium thiosulfate pentahydrate

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ M = 248.18 g/mol Tankis ~ 1.73 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10102-17-7 EINECS: 231-867-5 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118095802-0005	50g
CH118095802-001	100g
CH118095802-0025	250g
CH118095802-005	500g
30206-APO-G0500	500g
CH118095802-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30206-APO-G1000	1kg
CH118095802-050	5kg
CH118095802-100	10kg
CH118095802-150	15kg
CH118095802-200	20kg
CH118095802-250	25kg

Neslerio reagentas

Nessler's reagent

K_2HgI_4 M = 786,40 g/mol
 CAS: 7783-33-7 EINECS: 231-990-4

Tankis ~ 1.16 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116947602-001	100ml
CH116947602-0025	250ml
CH116947602-005	500ml

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116947602-010	1L
63012-000-M1000	1L

Nikelio (II) chloridas heksahidratas

Nickel (II) chloride hexahydrate

$NiCl_2 \cdot 6 H_2O$ M = 237.71 g/mol
 CAS: 7791-20-0 EINECS: 231-743-0

Tankis ~ 1.92 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 97,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116745300-00025	25g
CH116745300-0005	50g
CH116745300-001	100g
CH116745300-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116745300-005	500g
30090-APO-G0500	500g
CH116745300-0075	750g
CH116745300-010	1kg

Nikelio (II) sulfatas heksahidratas

Nickel (II) sulfate hexahydrate

$NiSO_4 \cdot 6 H_2O$ M = 262.86 g/mol
 CAS: 10101-97-0 EINECS: 232-104-9

Tankis ~ 2.07 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116751600-00025	25g
CH116751600-0005	50g
CH116751600-001	100g
CH116751600-0025	250g
CH116751600-005	500g
30184-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116751600-0075	750g
CH116751600-010	1kg
CH116751600-050	5kg
CH116751600-100	10kg
CH116751600-150	15kg

Nikelio (II) sulfatas heptahidratas

Nickel (II) sulfate heptahydrate

$NiSO_4 \cdot 7 H_2O$ M = 280.87 g/mol
 CAS: 10101-98-1 EINECS: 232-104-9

Tankis ~ 1.948 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116751602-00025	25g
CH116751602-0005	50g
CH116751602-001	100g
CH116751602-0025	250g
CH116751602-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
30183-APO-G0500	500g
CH116751602-0075	750g
CH116751602-010	1kg
CH116751602-050	5kg
CH116751602-100	10kg

Oksalo rūgštis dihidratas
Oxalic acid dihydrate

$C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$
CAS: 6153-56-6

M = 126.07 g/mol
EINECS: 205-634-3

Tankis ~ 1.65 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115758600-00025	25g
CH115758600-0005	50g
CH115758600-001	100g
CH115758600-0025	250g
CH115758600-005	500g
CH115758600-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115758600-010	1kg
10060-APO-G1000	1kg
CH115758600-050	5kg
CH115758600-100	10kg
CH115758600-150	15kg



Pentanas

Pentane

C_5H_{12} ; $CH_3(CH_2)_3CH_3$ M = 72.15 g/mol
 CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4

Tankis ~ 0.63 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117179209-0005	50ml
CH117179209-001	100ml
CH117179209-0025	250ml
CH117179209-005	500ml
CH117179209-010	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
20043-ATO-M1000	1L
CH117179209-025	2,5L
CH117179209-030	3L
CH117179209-050	5L

Petrolio eteris, virimo temp. 40 – 65°C
 Petroleum ether boiling range 40 – 65°C

 Tankis ~ 0,65 g/cm³ (20°C)

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-1

RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 40 – 60°C

Kat.Nr.	Pakuotė
CH113846900-0005	50ml
CH113846900-001	100ml
CH113846900-0025	250ml
CH113846900-005	500ml
CH113846900-010	1L
CH113846900-025	2,5L
CH113846900-030	3L
CH113846900-050	5L
CH113846900-100	10L
CH113846900-200	20L
CH113846900-300	30L
CH113846900-600	60L
CH113846900-2000	200L

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 40 – 65°C

Kat.Nr.	Pakuotė
20045-ATO-M1000	1L
20045-ATO-M2500	2,5L
20045-ATO-M5000	5L

Grynai, (pure)

Min. 40 – 65°C

20045-CTO-M1000	1L
-----------------	----

Pieno rūgštis 80-88%
 DL-Lactic acid

$C_3H_6O_3$ M = 90.08 g/mol
 CAS: 598-82-3 EINECS: 209-954-4

Tankis ~ 1.20 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 80,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115642638-001	100ml
CH115642638-0025	250ml
CH115642638-005	500ml
CH115642638-010	1L
CH115642638-025	2,5L
CH115642638-030	3L
CH115642638-050	5L
CH115642638-100	10L
CH115642638-200	20L
CH115642638-300	30L

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 88,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115642640-001	100ml
CH115642640-0025	250ml
CH115642640-005	500ml
CH115642640-010	1L
CH115642640-025	2,5L
CH115642640-030	3L
CH115642640-050	5L
CH115642640-100	10L
CH115642640-200	20L
CH115642640-300	30L

Grynai, (pure)

Min. 80,0%

10022-C80-M1000	1L
-----------------	----

Pirogalolas
 Pyrogallol

$C_6H_6O_3$; $C_6H_3(OH)_3$ M = 126.11 g/mol
 CAS: 87-66-1 EINECS: 201-762-9

Tankis ~ 1.45 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, III

Analiziskai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117259608-0001	10g
CH117259608-00025	25g
CH117259608-0005	50g
CH117259608-00075	75g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117259608-001	100g
CH117259608-0025	250g
CH117259608-005	500g
40132-APO-G0500	500g

 1-Propanolis
 1-Propanol

$CH_3CH_2CH_2OH$ M = 60.10 g/mol
 CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9

Tankis ~ 0.804 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziskai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117514602-0005	50ml
CH117514602-001	100ml
CH117514602-0025	250ml
CH117514602-005	500ml
CH117514602-010	1L
20049-ATO-M1000	1L
CH117514602-025	2,5L
CH117514602-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117514602-050	5L
20049-ATO-M5000	5L
CH117514602-100	10L
CH117514602-200	20L
CH117514602-300	30L
CH117514602-600	60L
CH117514602-2000	200L

 2-Propanolis (Izopropilo alkoholis)
 2-Propanol (Isopropyl alcohol)

C_3H_8O ; $CH_3CHOHCH_3$ M = 60.10 g/mol
 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7

Tankis ~ 0.785 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziskai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,7%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117515002-001	100ml
CH117515002-0025	250ml
CH117515002-005	500ml
CH117515002-010	1L
CH117515002-025	2,5L
CH117515002-030	3L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117515002-050	5L
CH117515002-100	10L
CH117515002-200	20L
CH117515002-300	30L
CH117515002-600	60L
CH117515002-2000	200L



Rezorcinolis

Resorcinol

$C_6H_4(OH)_2$; $C_6H_6O_2$
CAS: 108-46-3

M = 110.11 g/mol
EINECS: 203-585-2

Tankis ~ 1.28 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 6.1, III

Grynas, (pure)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40134-CPO-G0100	100g
40134-CPO-G0500	500g
40134-CPO-G1000	1kg

Rodaminas B

Rhodamine B

$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$
CAS: 81-88-9

M = 479.02 g/mol
EINECS: 201-383-9

Tankis ~ 1.31 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas (p.a., GR)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH527641408-0001	10g
CH527641408-00025	25g
CH527641408-0005	50g
CH527641408-001	100g
CH527641408-0025	250g
CH527641408-005	500g



Sacharozė

Sucrose, Saccharose

$C_{12}H_{22}O_{11}$ M = 342.30 g/mol
 CAS: 57-50-1 EINECS: 200-334-9

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,8%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117720907-0005	50g
CH117720907-001	100g
CH117720907-0025	250g
CH117720907-005	500g
40135-APO-G0500	500g
CH117720907-0075	750g
CH117720907-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
40135-APO-G1000	1kg
CH117720907-020	2kg
CH117720907-050	5kg
CH117720907-100	10kg
CH117720907-150	15kg
CH117720907-200	20kg

Salicilo rūgštis

Salicylic acid

HOC_6H_4COOH ; $C_7H_6O_3$ M = 138.12 g/mol
 CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3

 Tankis ~ 1.44 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115746000-0001	10g
CH115746000-00025	25g
CH115746000-0005	50g
CH115746000-001	100g
CH115746000-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
10053-APO-G0250	250g
CH115746000-005	500g
CH115746000-0075	750g
CH115746000-010	1kg

Sidabro nitratas

Silver nitrate

$AgNO_3$ M = 169.87 g/mol
 CAS: 7761-88-8 EINECS: 231-853-9

 Tankis ~ 4.35 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,8%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118143221-0001	10g
CH118143221-00025	25g
CH118143221-0005	50g
30042-APO-G0050	50g
CH118143221-001	100g

Kat.Nr.	Pakuotė
30042-APO-G0100	100g
CH118143221-0025	250g
CH118143221-005	500g
CH118143221-0075	750g
CH118143221-010	1kg

Sidabro sulfatas

Silver sulfate

Ag_2SO_4 M = 311.79 g/mol
 CAS: 10294-26-5 EINECS: 233-653-7

 Tankis ~ 5.45 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118159622-00025	25g
CH118159622-0005	50g
30189-APO-G0050	50g
CH118159622-001	100g
30189-APO-G0100	100g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118159622-0025	250g
CH118159622-005	500g
CH118159622-0075	750g
CH118159622-010	1kg

Siera

Sulfur

S M = 32.06 g/mol
CAS: 7704-34-9 EINECS: 231-722-6

Tankis ~ 1,8-2,36 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 4.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,8%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117796706-00025	25g
CH117796706-0005	50g
CH117796706-001	100g
CH117796706-0025	250g
CH117796706-005	500g
30161-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117796706-0075	750g
CH117796706-010	1kg
30161-APO-G1000	1kg
CH117796706-020	2kg
CH117796706-050	5kg

Sieros rūgštis 25-98%

Sulfuric acid

H₂SO₄ M = 98.08 g/mol
CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5

Tankis ~ 1.1783-1,8361 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 25,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115750003-010	1L
CH115750003-050	5L
CH115750003-100	10L
CH115750003-200	20L
CH115750003-300	30L

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 91,0% (Gerberio metodui)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115750000-010	1L
CH115750000-050	5L
CH115750000-100	10L
CH115750000-200	20L
CH115750000-300	30L

Chem. grynai, (chem. pure)

Min. 95,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
10055-H96-M1000	1L
10055-H96-M5000	5L
10055-H96-K0100	100kg

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 96,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
10055-A96-M1000	1L
10055-A96-M2500	2,5L
10055-A96-M5000	5L

Grynai, (pure)

Min. 65,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
10055-C65-M1000	1L

Grynai, (pure)

Min. 91,0% (Gerberio metodui)

Kat.Nr.	Pakuotė
10055-C91-M1000	1L

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 95,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115750002-001	100ml
CH115750002-0025	250ml
CH115750002-005	500ml
CH115750002-010	1L
CH115750002-025	2,5L
CH115750002-050	5L
CH115750002-060	6L
CH115750002-100	10L
CH115750002-200	20L
CH115750002-300	30L

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115750023-001	100ml
CH115750023-0025	250ml
CH115750023-005	500ml
CH115750023-010	1L
CH115750023-025	2,5L
CH115750023-050	5L
CH115750023-060	6L
CH115750023-100	10L
CH115750023-200	20L
CH115750023-300	30L

Skrudžių rūgštis 85%

Formic acid

HCOOH; CH₂O₂
CAS: 64-18-6

M = 46.03 g/mol
EINECS: 200-579-1

Tankis ~ 1.1953 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 85,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115646400-001	100ml
CH115646400-0025	250ml
CH115646400-005	500ml
CH115646400-010	1L
CH115646400-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115646400-050	5L
CH115646400-100	10L
CH115646400-200	20L
CH115646400-300	30L
CH115646400-600	60L

Stibio (III) chloridas

Antimony (III) chloride

 SbCl₃

CAS: 10025-91-9

M = 228.11 g/mol

EINECS: 233-047-2

 Tankis ~ 3.14 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 8, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,8%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH111482500-0001	10g
CH111482500-00025	25g
CH111482500-0005	50g
CH111482500-001	100g

Kat.Nr.	Pakuotė
30071-APO-G0100	100g
CH111482500-0025	250g
CH111482500-005	500g
CH111482500-0075	750g

Stroncio nitratas

Strontium nitrate

 Sr(NO₃)₂

CAS: 10042-76-9

M = 211.63 g/mol

EINECS: 233-131-9

 Tankis ~ 2,986 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 5.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118188000-0005	50g
CH118188000-001	100g
CH118188000-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118188000-005	500g
CH118188000-010	1kg
30041-APO-G1000	1kg

Sulfamo rūgštis

Sulfamic (amidosulfonic) acid

 NH₂SO₃H; H₃NO₃S

CAS: 5329-14-6

M = 97.09 g/mol

EINECS: 226-218-8

 Tankis ~ 2.13 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115255203-00025	25g
CH115255203-0005	50g
CH115255203-001	100g
CH115255203-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115255203-005	500g
CH115255203-010	1kg
10012-APO-G1000	1kg

Sulfosalicilo rūgštis dihidratas

5-Sulfosalicylic acid dihydrate

$C_7H_6O_6S \cdot 2H_2O$ M = 254.22 g/mol Tankis ~ 0.89 g/cm³ (20°C)
 CAS: 5965-83-3 EINECS: 202-555-6 RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115756405-00025	25g
CH115756405-0005	50g
CH115756405-001	100g
CH115756405-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115756405-005	500g
CH115756405-0075	750g
CH115756405-010	1kg
10009-APO-G1000	1kg

Švino (II) acetatas trihidratas

Lead (II) acetate trihydrate

$(CH_3COO)_2Pb \cdot 3H_2O$ M = 379.34 g/mol Tankis ~ 3.30 g/cm³ (20°C)
 CAS: 6080-56-4 EINECS: 206-104-4 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117030607-00025	25g
CH117030607-0005	50g
CH117030607-001	100g
CH117030607-0025	250g
40118-APO-G0250	250g
CH117030607-005	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117030607-0075	750g
CH117030607-010	1kg
40118-APO-G1000	1kg
CH117030607-020	2kg
CH117030607-050	5kg

Švino (II) nitratas

Lead (II) nitrate

$Pb(NO_3)_2$ M = 331.21 g/mol Tankis ~ 4.530 g/cm³ (20°C)
 CAS: 10099-74-8 EINECS: 233-245-9 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117010409-00025	25g
CH117010409-0005	50g
CH117010409-001	100g
CH117010409-0025	250g
CH117010409-005	500g
30038-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117010409-0075	750g
CH117010409-010	1kg
30038-APO-G1000	1kg
CH117010409-050	5kg
CH117010409-100	10kg
CH117010409-150	15kg

Švino (II) oksidas (raud.)

Lead (II) oxide (red)

PbO M = 223.19 g/mol Tankis ~ 9.60 g/cm³ (20°C)
 CAS: 1317-36-8 EINECS: 215-267-0 RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117031052-0005	50g
CH117031052-001	100g
CH117031052-0025	250g
CH117031052-005	500g
CH117031052-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117031052-010	1kg
30145-APO-G1000	1kg
CH117031052-020	2kg
CH117031052-050	5kg
CH117031052-100	10kg

Taninas

Tannin

$C_{76}H_{52}O_{46}$ M = 1701,22 g/mol
 CAS: 1401-55-4 EINECS: 215-753-2

RID/ADR: neregamentuojama

Farmacinis (pharm.)

Min. %

Kat.Nr.	Pakuotė
40144-FPO-G0100	100g
40144-FPO-G0500	500g

Tetrachloretilenas

Tetrachloroethylene

C_2Cl_4 ; $CCl_2 - CCl_2$ M = 165.83 g/mol
 CAS: 127-15-4 EINECS: 204-825-9

 Tankis ~ 1.62 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 6.1, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112759209-001	100ml
CH112759209-0025	250ml
CH112759209-005	500ml
CH112759209-010	1L
20055-ATO-M1000	1L
CH112759209-025	2,5L
CH112759209-030	3L
CH112759209-050	5L
CH112759209-100	10L
CH112759209-200	20L
CH112759209-300	30L
CH112759209-600	60L

Grynas (pure)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH412759209-005	500ml
CH412759209-010	1L
20055-CTO-M1000	1L
CH412759209-025	2,5L
CH412759209-030	3L
CH412759209-050	5L
CH412759209-100	10L
CH412759209-200	20L
CH412759209-300	30L
CH412759209-600	60L

Tetrahidrofuranas

Tetrahydrofuran

C_4H_8O M = 72.11 g/mol
 CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8

 Tankis ~ 0.889 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112782000-0005	50ml
CH112782000-001	100ml
CH112782000-0025	250ml
CH112782000-005	500ml
CH112782000-010	1L
20052-AT4-M1000	1L
CH112782000-025	2,5L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH112782000-030	3L
CH112782000-050	5L
CH112782000-100	10L
CH112782000-200	20L
CH112782000-300	30L
CH112782000-600	60L

Timolftaleinas

Thymolphthalein

$C_{28}H_{30}O_4$ M = 430,55 g/mol
 CAS: 125-20-2 EINECS: 204-729-7

RID/ADR: neregamentuojama

Indikatorius (Indicator)

Kat.Nr.	Pakuotė
CH218631706-00005	5g
CH218631706-0001	10g
CH218631706-00025	25g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH218631706-0005	50g
CH218631706-001	100g

Timolis

Thymol

$C_{10}H_{14}O$ M = 150.22 g/mol
 CAS: 89-83-8 EINECS: 201-944-8

Tankis ~ 0.97 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 8, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
40154-APO-G0100	100g

Grynai (pure)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH428631303-00005	5g
CH428631303-0001	10g
CH428631303-00025	25g
CH428631303-0005	50g
CH428631303-001	100g
CH428631303-0025	250g
CH428631303-005	500g

Tiokarbamidas

Thiourea

H_2NCSNH_2 ; CH_4N_2S M = 76.12 g/mol
 CAS: 62-56-6 EINECS: 200-543-5

Tankis ~ 1.41 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118345701-0005	50g
CH118345701-001	100g
CH118345701-0025	250g
CH118345701-005	500g
40152-APO-G0500	500g
CH118345701-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118345701-010	1kg
40152-APO-G1000	1kg
CH118345701-050	5kg
CH118345701-100	10kg
CH118345701-150	15kg
CH118345701-250	25kg

Toluenas

Toluene

$C_6H_5CH_3$; C_7H_8 M = 92.14 g/mol
 CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9

Tankis ~ 0.87 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 3, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118370406-001	100ml
CH118370406-0025	250ml
CH118370406-005	500ml
CH118370406-010	1L
20056-ATO-M1000	1L
CH118370406-025	2,5L
20056-ATO-M2500	2,5L
CH118370406-030	3L
CH118370406-050	5L
20056-ATO-M5000	5L
CH118370406-100	10L
CH118370406-200	20L
CH118370406-300	30L
CH118370406-600	60L
CH118370406-2000	200L

Chromatografijai (for HPLC)

Min. 99,8%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH618370406-010	1L
CH618370406-025	2,5
20056-LTO-M2500	2,5L

Trietanolaminas

Triethanolamine

$C_6H_{15}NO_3$; $(HOCH_2CH_2)_3N$
CAS: 102-71-6

M = 149,19 g/mol
EINECS: 203-049-8

Tankis ~ 1,12-1,13 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118484303-0005	50ml
CH118484303-001	100ml
CH118484303-0025	250ml
CH118484303-005	500ml
CH118484303-010	1L
40158-ATO-M1000	1L

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118484303-025	2,5L
CH118484303-030	3L
CH118484303-050	5L
CH118484303-100	10L
CH118484303-200	20L
CH118484303-300	30L

Trilonas B (di-natrio edetatas dihidratas)

Edetate disodium dihydrate

$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$
CAS: 6381-92-6

M = 372,24 g/mol
EINECS: 205-358-3

Tankis ~ 2,53 g/cm³ (20°C)
RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynus, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118798103-00025	25g
CH118798103-0005	50g
CH118798103-001	100g
CH118798103-0025	250g
CH118798103-005	500g
40074-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118798103-0075	750g
CH118798103-010	1kg
40074-APO-G1000	1kg
CH118798103-050	5kg
CH118798103-150	15kg
CH118798103-250	25kg



Vandenilio peroksidas, 30 - 60%

Hydrogen peroxide

H_2O_2 M = 34.01 g/mol Tankis ~ 1.11 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 RID/ADR: 5.1, II

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 29,0 - 32%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118851934-001	100ml
CH118851934-0025	250ml
CH118851934-005	500ml
10064-A30-M0500	500ml
CH118851934-010	1L
10064-A30-M1000	1L
CH118851934-025	2,5L
CH118851934-030	3L
CH118851934-050	5L
10064-A30-M5000	5L
CH118851934-100	10L
CH118851934-200	20L
CH118851934-300	30L
CH118851934-600	60L

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 60,0 ± 1,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH118851935-005	500ml
CH118851935-010	1L
CH118851935-050	5L
CH118851935-100	10L
CH118851935-200	20L
CH118851935-300	30L

Vario (II) sulfatas bevandenis

Copper (II) sulfate anhydrous

$CuSO_4$ M = 159.62 g/mol Tankis ~ 3.60 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7758-98-7 EINECS: 231-847-6 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116582805-0001	10g
CH116582805-00025	25g
CH116582805-0005	50g
CH116582805-001	100g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116582805-0025	250g
CH116582805-005	500g
CH116582805-010	1kg
30181-APO-G1000	1kg

Vario (II) sulfatas pentahidratas

Copper (II) sulfate pentahydrate

$CuSO_4 \cdot 5H_2O$ M = 249.68 g/mol Tankis ~ 2.29 g/cm³ (20°C)
 CAS: 7758-99-8 EINECS: 231-847-6 RID/ADR: 9, III

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116583101-00025	25g
CH116583101-0005	50g
CH116583101-001	100g
CH116583101-0025	250g
CH116583101-005	500g
30182-APO-G0500	500g
CH116583101-0075	750g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH116583101-010	1kg
30182-APO-G1000	1kg
CH116583101-050	5kg
CH116583101-100	10kg
CH116583101-150	15kg
CH116583101-200	20kg
CH116583101-250	25kg

Vyno rūgštis

L-(+)-Tartaric acid

$C_4H_6O_6$

CAS: 87-69-4

M = 150.09 g/mol

EINECS: 201-766-0

Tankis ~1,76 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115933604-00025	25g
CH115933604-0005	50g
CH115933604-001	100g
10040-APO-G0100	100g
CH115933604-0025	250g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH115933604-005	500g
10040-APO-G0500	500g
CH115933604-010	1kg
10040-APO-G1000	1kg

Želatina

Gelatine

CAS: 9000-70-8

EINECS: 232-554-6

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziskai grynas (p.a., GR)

Kat.Nr.	Pakuotė
40174-APO-G0500	500g

