

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
CH119041804-0005	50g
CH119041804-001	100g
CH119041804-0025	250g
CH119041804-005	500g
30101-APO-G0500	500g
CH119041804-0075	750g
CH119041804-010	1kg

Kat.Nr.	Pakuotė
30101-APO-G1000	1kg
CH119041804-020	2kg
CH119041804-050	5kg
CH119041804-100	10kg
CH119041804-150	15kg
CH119041804-250	25kg

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
CH119028407-0005	50g
CH119028407-001	100g
CH119028407-0025	250g
CH119028407-005	500g
30193-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH119028407-010	1kg
30193-APO-G1000	1kg
CH119028407-020	2kg
CH119028407-050	5kg

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
CH119048800-00025	25g
CH119048800-0005	50g
CH119048800-001	100g
CH119048800-0025	250g
CH119048800-005	500g
30192-APO-G0500	500g

Kat.Nr.	Pakuotė
CH119048800-010	1kg
CH119048800-020	2kg
CH119048800-050	5kg
CH119048800-100	10kg
CH119048800-150	15kg
CH119048800-250	25kg

Gyvsidabrio (II) chloridas

Mercury (II) chloride

HgCl₂ M = 271.50 g/mol
 CAS: 7487-94-7 EINECS: 231-299-8

Tankis ~ 5,44 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 99,5%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117681505-00005	5g
CH117681505-0001	10g
CH117681505-00025	25g
CH117681505-0005	50g

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

Gyvsidabrio (II) nitratas monohidratas

Mercury (II) nitrate monohydrate

Hg(NO₃)₂ · H₂O M = 342.62 g/mol
 CAS: 7783-34-8 EINECS: 233-152-3

Tankis ~ 4,39 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 97,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117685109-0001	10g
CH117685109-00025	25g
CH117685109-0005	50g

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

Gyvsidabrio (II) sulfatas

Mercury (II) sulfate

HgSO₄ M = 296.65 g/mol
 CAS: 7783-35-9 EINECS: 231-992-5

Tankis ~ 6,47 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: 6.1, II

Analiziškai grynai, (p.a., G.R.)

Min. 98,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
CH117694004-00005	5g
CH117694004-0001	10g
CH117694004-00025	25g
CH117694004-0005	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

C₃H₈O₃ M = 92.10 g/mol
 CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5

Tankis ~ 1.26 g/cm³ (20°C)
 RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynai, (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

C₂H₅NO₂

CAS: 56-40-6

M = 75.07 g/mol

EINECS: 200-272-2

Tankis ~ 1.607 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (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

C₆H₁₂O₆

CAS: 50-99-7

M = 180.16 g/mol

EINECS: 200-075-1

Tankis ~ 1.562 g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (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

C₅H₉NO₄

CAS: 56-86-0

M = 147.13 g/mol

EINECS: 200-293-7

Tankis ~ g/cm³ (20°C)

RID/ADR: neregamentuojama

Analiziškai grynas, (p.a., G.R.)

Min. 99,0%

Kat.Nr.	Pakuotė
10041-APO-G0100	100g