

Chlorid zinečnatý bezvodý *Zinc chloride anhydrous*ZnCl₂ M_r 136,29
CAS: 7646-85-7

EINECS: 231-592-0

1000 g

30435

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 98 %
SO₄ max. 0,01 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %

30436

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 34-50/53 S: 1/2-7/8-28-45-60-61 RTECS: ZH4000000
ADR/RID 8/III UN 2331**Chlorid železitý bezvodý** *Iron(III) chloride anhydrous; Ferric chloride anhydrous*FeCl₃ M_r 162,21
CAS: 7705-08-0

EINECS: 231-729-4

500 g

30438

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 22-34-41 S: 1/2-7/8-26-45 RTECS: LI9100000
ADR/RID 8/III UN 1773

CH

Chlorid železitý hexahdrát *Iron(III) chloride hexahydrate; Ferric chloride hexahydrate*FeCl₃·6H₂O M_r 270,30
CAS: 10025-77-1

EINECS: 231-729-4

250 g
1000 g

30439

p. a. / G. R.Obsah / Assay 99 - 102 %
SO₄ max. 0,005 %
Pb max. 0,002 %
As max. 0,0005 %
Fe²⁺ max. 0,005 %

30440

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 97 %

R: 22-34-41 S: 1/2-7/8-26-45 RTECS: NO5425000
ADR/RID 8/III UN 3260**Chlorid železnatý bezvodý** *Iron(II) chloride anhydrous; Ferrous chloride anhydrous*FeCl₂ M_r 126,75
CAS: 7758-94-3

EINECS: 231-843-4

50 g

30442

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %

R: 22-36/38 S: 2-26-46
ADR/RID 8/III UN 3260

Chloristan barnatý bezvodý *Barium perchlorate anhydrous*

Ba(ClO₄)₂ M_r 336,24
CAS: 13465-95-7

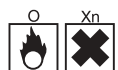
EINECS: 236-710-4

100 g

30443

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
H₂O max. 2 %
Cl, ClO₃ (as Cl) max. 0,02 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,0005 %



R: 9-20/22 S: 2-27-46 RTECS: SC7550000
ADR/RID 5.1/II UN 1447

Chloristan draselný *Potassium perchlorate*

KClO₄ M_r 138,55
CAS: 7778-74-7

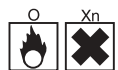
EINECS: 231-912-9

500 g
1000 g

30444

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl, ClO₃ (as Cl) max. 0,05 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %



R: 9-22 S: 2-13-22-27-46 RTECS: SC9700000
ADR/RID 5.1/II UN 1489

30445

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 99 %

Chloristan hořečnatý hydrát *Magnesium perchlorate hydrate*

Mg(ClO₄)₂·aq M_r 223,21 + aq
CAS: 64010-42-0

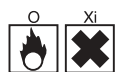
EINECS: 233-108-3

100 g
500 g

30447

p. a. / G. R.

Obsah (bezv.) / Assay (on ignit. subst.) min. 99 %
H₂O max. 34 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,0005 %



R: 9-36/37/38 S: 2-17-26-27-36-46
ADR/RID 5.1/II UN 1475

Chloristan sodný monohydrát *Sodium perchlorate monohydrate*

NaClO₄·H₂O M_r 140,46
CAS: 7791-07-3

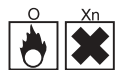
EINECS: 231-511-9

100 g
500 g

30448

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
pH (5 % v H₂O) 4,5 - 7
Cl, ClO₃ (as Cl) max. 0,05 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %



R: 9-22 S: 2-13-22-27-46 RTECS: SC9800000
ADR/RID 5.1/II UN 1502

Chloroform [Trichlormethan] Chloroform; Trichloromethane

CHCl₃ M_r 119,38
CAS: 67-66-3

1 l ~ 1,47 kg
EINECS: 200-663-8

1000 ml

30450

p. a. / G. R.

d₄²⁰ 1,474 - 1,480
Destilační rozmezí / Distillation range 59,5 - 62 °C
Netěkavý zbytek / Residue on evaporation max. 0,001 %
Volný chlor / Free chlorine max. 0,00009 %
Volné kyseliny / Free acids (as HCl) max. 0,0018 %
Cl max. 0,00015 %
Stab. ~ 1 % ethanolu / Stab. ~ 1 % ethyl alcohol

30451

čistý / pure

Destilační rozmezí / Distillation range 59 - 62 °C
Netěkavý zbytek / Residue on evaporation max. 0,001 %
Volné kyseliny / Free acids (as HCl) max. 0,002 %
Cl max. 0,0002 %
Stab. ~ 1 % ethanolu / Stab. ~ 1 % ethyl alcohol

30453

lékopisný / pharm.

Chloroformum

31017

pro HPLC / for HPLC

2500 ml

Obsah / Assay min. 99,8 %
Voda / Water max. 0,01 %
Kyselost / Acidity (mEq./g) max. 0,0005
Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
UV propustnost / UV Transmis. Levels
Vlnová délka / Wavelength (nm) Propustnost / Trans. (min %)

250	50
260	85
270	98
280	99



R: 22-38-40-48/20/22 S: 2-36/37-46 RTECS: FS9100000
ADR/RID 6.1/III UN 1888

α-Chlortoluen viz Benzylchlorid - str. 17

Chroman draselný Potassium chromate

K₂CrO₄ M_r 194,20
CAS: 7789-00-6

EINECS: 232-140-5

500 g
1000 g

30458

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O max. 0,005 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %

30459

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 1/2-53-45-60-61 RTECS: GB2940000
ADR/RID 6.1/III UN 3288

Chroman olovnatý Lead(II) chromate

PbCrO₄ M_r 323,18
CAS: 7758-97-6

EINECS: 231-846-0

100 g
500 g

30460

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %



R: 61-62-33-40-50/53 S: 1/2-53-45-60-61 RTECS: GB2975000
ADR/RID 6.1/III UN 2291

Chroman sodný tetrahydrát *Sodium chromate tetrahydrate*

$\text{Na}_2\text{CrO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ M_r 234,03
CAS: 10034-82-9

EINECS: 231-889-5

100 g
500 g

30461

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
Cl max. 0,01 %
 SO_4 max. 0,01 %

30462

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98,5 %

R: 49-43-50/53
ADR/RID 6.1/IIS: 1/2-53-45-60-61
UN 3288

RTECS: GB2955000

Isoamylalkohol [Isopentylalkohol; 3-Methylbutan-1-ol]**3-Methylbutan-1-ol; Isopentyl alcohol**

$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ M_r 88,15
CAS: 123-51-3

1 l ~ 0,81 kg

900 ml

EINECS: 204-633-5

30463

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98,5 %
 H_2O (K.F.) max. 0,3 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,003 %
Volné kyseliny / Free acids (as CH_3COOH) max. 0,001 %

30464

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
 n_D^{20} 1,404 - 1,407

R: 10-20/22 S: 2-24/25-46 RTECS: EL5425000
ADR/RID 3/III UN 1105 B. vzpl. 43 °C**Isobutylalkohol** [2-Methylpropan-1-ol] *Isobutanol; 2-Methylpropan-1-ol*

$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$ M_r 74,12
CAS: 78-83-1

1 l ~ 0,80 kg

900 ml

EINECS: 201-148-0

30465

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
 H_2O (K.F.) max. 0,05 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,0005 %
Volné kyseliny / Free acids (as $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$) max. 0,005 %
Volné alkálie / Free alkaline (as NH_3) max. 0,005 %

30466

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
 H_2O (K.F.) max. 0,1 %

R: 10-37/38-41-67 S: 2-7/9-13-26-37/39-46 RTECS: NP9625000
ADR/RID 3/III UN 1212 B. vzpl. 28 °C*Isobutyl(methyl)keton viz Methylisobutylketon - str. 101*

Isooktan [2,2,4-Trimethylpentan] Isooctane; 2,2,4-Trimethylpentane

C_8H_{18} $(CH_3)_2CHCH_2C(CH_3)_3$ M_r 114,23
CAS: 540-84-1

1 l ~ 0,69 kg
EINECS: 208-759-1

900 ml

30467

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
H₂O (K.F.) max. 0,05 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,002 %
Volné kyseliny / Free acids (as CH₃COOH) max. 0,001 %

30469

pro UV spektroskopii / for UV spectroscopy

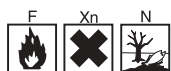
31027

pro HPLC / for HPLC

2500 ml

Obsah / Assay min. 99,5 %
Voda / Water max. 0,01 %
Kyselost / Acidity (mEq./g) max. 0,0005
Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
UV propustnost / UV Transmis. Levels
Vlnová délka / Wavelength (nm) Propustnost / Trans. (min %)

210	50
220	80
230	95
240	98
250	99



R: 11-38-50/53-65-67 S: 2-9-16-29-33-60-61-62 RTECS: SA3320000
ADR/RID 3/II UN 1262 B. vzpl. -12 °C

Isopentylalkohol viz Isoamylalkohol - str. 74

Isopropylalkohol [Propan-2-ol; 2-Propanol] Isopropanol; Isopropyl alcohol; Propan-2-ol

C_3H_8O $(CH_3)_2CHOH$ M_r 60,10
CAS: 67-63-0

1 l ~ 0,78 kg
EINECS: 200-661-7

900 ml

30470

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,7 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,005 %
Kyselost / Acidity (as HCl) max. 0,001 %

30471

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99,5 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,01 %
Kyselost / Acidity (as HCl) max. 0,002 %

30472

pro UV spektroskopii / for UV spectroscopy

31028

pro HPLC / for HPLC

2500 ml

Obsah / Assay min. 99,8 %
Voda / Water max. 0,1 %
Kyselost / Acidity (mEq./g) max. 0,0005
Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
UV propustnost / UV Transmis. Levels
Vlnová délka / Wavelength (nm) Propustnost / Trans. (min %)

210	40
220	60
230	80
240	98
250	99



R: 11-36-67 S: 2-7-16-24/25-26-46 RTECS: NT8050000
ADR/RID 3/II UN 1219 B. vzpl. 12 °C

2-Isopropyl-5-methylfenol viz Thymol - str. 141