

Šťavelan diamonný monohydrát Ammonium oxalate monohydrate

$C_2H_8N_2O_4 \cdot H_2O$ (COONH₄)₂·H₂O M_r 142,12
CAS: 6009-70-7

EINECS: 238-135-4

500 g
1000 g

30865

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
pH (2,5 % v H₂O) 6 - 7
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %



R: 21/22 S: 2-24/25-46
ADR/RID 8/III UN 3263

Šťavelan didraselný monohydrát Potassium oxalate monohydrate

$C_2K_2O_4 \cdot H_2O$ (COOK)₂·H₂O M_r 184,24
CAS: 6487-48-5

EINECS: 209-506-8

100 g
250 g
500 g
1000 g

30867

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
pH (2,5 % v H₂O) 7 - 8,5
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,02 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %



R: 21/22 S: 2-24/25-46
ADR/RID 8/II UN 3263

Šťavelan disodný Sodium oxalate

$C_2Na_2O_4$ (COONa)₂ M_r 134,00
CAS: 62-76-0

EINECS: 200-550-3

100 g
500 g
1000 g

30868

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. 0,05 %
Fe max. 0,005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,005 %



R: 21/22 S: 2-24/25-46 RTECS: KI1750000
ADR/RID 8/III UN 3263

Tanin Tannin

CAS: 1401-55-4

EINECS: 215-753-2

100 g
250 g
500 g
1000 g

31039

lékopisný / pharm.

Tanninum ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25

T

Tetraboritan sodný dekahydrát [Borax] Sodium tetraborate decahydrate

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ M_r 381,37
CAS: 1303-96-4

EINECS: 215-540-4

100 g
250 g
500 g
1000 g

30870 p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,01 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,001 %

30871 čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %

30872 lékopisný / pharm.

Natrii tetraboras decahydricus ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25 RTECS: VZ2275000

Tetrabutylamonium-bromid Tetrabutylammonium bromide

$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{BrN}$ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_4\text{N}(\text{Br})$ M_r 322,38
CAS: 1643-19-2

EINECS: 216-699-2

100 g

30873 čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46
ADR/RID 9/III UN3077

Tetrabutylamonium-jodid Tetrabutylammonium iodide

$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{IN}$ $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_4\text{N}(\text{I})$ M_r 369,38
CAS: 311-28-4

EINECS: 206-220-5

10 g
50 g
250 g

30875 p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Teplota tání / Melting point 144 - 146 °C



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: BS5450000

Tetraethylamonium-bromid Tetraethylammonium bromide

$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{BrN}$ $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{N}(\text{Br})$ M_r 210,16
CAS: 71-91-0

EINECS: 200-769-4

10 g
50 g
100 g
250 g

30876 čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: BS5950000

Tetraethylamonium-jodid Tetraethylammonium iodide

$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{IN}$ $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_4\text{N}(\text{I})$ M_r 257,17
CAS: 68-05-3

EINECS: 200-676-9

100 g

30877 čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

S: 22-24/25 RTECS: BS7365000

Tetrafenylboritan sodný [Tetrafenylbornatrium] Sodium tetraphenylborate

$C_{24}H_{20}BNa$ $NaB(C_6H_5)_4$ M_r 342,23
CAS: 143-66-8

EINECS: 205-605-5

50 g
100 g

30878

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Ztráta sušením / Loss on drying max. 0,5 %



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46
ADR/RID 6.1/III UN 2811

Tetrahydrofuran Tetrahydrofuran

C_4H_8O $CH_2(CH_2)_3O$ M_r 72,11
CAS: 109-99-9

1 l ~ 0,89 kg
EINECS: 203-726-8900 ml
1000 ml

30879

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
 H_2O (K.F.) max. 0,1 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,04 %
Volné kyseliny / Free acids (as CH_3COOH) max. 0,002 %
Stabilizováno 0,025 - 0,04 % 2,6 di-terc.-butyl-4-metylfenolem (BHT)

30995

pro HPLC / for HPLC

2500 ml

Obsah / Assay min. 99,8 %
Voda / Water max. 0,02 %
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 %)

240	70
250	80
260	90
270	98
280	99



R: 11-19-36/37 S: 2-16-29-33-46 RTECS: LU5950000
ADR/RID 3/II UN 2056 B. vzpl. -17 °C

1,2,3,4-Tetrahydronaftalen [Tetralin] 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene

$C_{10}H_{12}$ $C_6H_4(CH_2)_3CH_2$ M_r 132,21
CAS: 119-64-2

1 l ~ 0,97 kg
EINECS: 204-340-2

900 ml

30881

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %
Teplota varu / Boiling point 204 - 207 °C



R: 19-36/38-51/53 S: 2-26-28-46-61 RTECS: QK3850000
ADR/RID 9/III UN 3082

1,1,2,2-Tetrachlorethan [Acetylentetrachlorid] 1,1,2,2-Tetrachloroethane

$C_2H_2Cl_4$ $CHCl_2CHCl_2$ M_r 167,85
CAS: 79-34-5

1 l ~ 1,60 kg
EINECS: 201-197-8

1000 ml

30882

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %
 n_D^{20} 1,493 - 1,495



R: 26/27-51/53 S: 1/2-38-45-61 RTECS: KI8575000
ADR/RID 6.1/II UN 1702

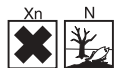
Tetrachlorethylen [Tetrachlorethen; Perchlorethylen] TetrachloroethyleneC₂Cl₄ CCl₂:CCl₂ M_r 165,83
CAS: 127-18-41 l ~ 1,62 kg
EINECS: 204-825-9

1000 ml

30883

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 40-51/53 S: 2-23-36/37-46-61 RTECS: KX3850000
ADR/RID 6.1/III UN 1897*Tetralin viz 1,2,3,4-Tetrahydronaftalen - str. 138***Tetramethylamonium-bromid Tetramethylammonium bromide**C₄H₁₂BrN (CH₃)₄N(Br) M_r 154,06
CAS: 64-20-0

EINECS: 200-581-2

25 g

30884

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 36/37/38 S: 2-26-36/37/39-46 RTECS: BS7600000
ADR/RID 6.1/II UN 2811**Tetramethylamonium-hydroxid ~ 10% roztok ve vodě (~ 1,1 M)****Tetramethylammonium hydroxide solution ~ 10% in water**C₄H₁₃NO (CH₃)₄N(OH) M_r 91,16
CAS: 75-59-21 l ~ 1,01 kg
EINECS: 200-882-9

100 g

30885

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 10 %

R: 34 S: 1/2-26-36/37/39-45 RTECS: PA0875000
ADR/RID 8/II UN 1835*Thiokarbamid viz Thiomočovina - str. 140***Thiokyanatan amonný [Rhodanid amonný] Ammonium thiocyanate**NH₄SCN M_r 76,12
CAS: 1762-95-4

EINECS: 217-175-6

100 g

500 g

1000 g

30888

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98,5 %

Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,01 %

Popel / Ash max. 0,02 %

Cl max. 0,005 %

SO₄ max. 0,005 %

Fe max. 0,005 %

Pb max. 0,005 %

30889

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,02 %

R: 20/21/22-32 S: 2-13-46 RTECS: XK7875000

T

Thiokyanatan draselný [Rhodanid draselný] Potassium thiocyanateKSCN M_r 97,18
CAS: 333-20-0

EINECS: 206-370-1

100 g
500 g
1000 g

30890

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,0001 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %

R: 20/21/22-32 S: 2-13-46 RTECS: XL1925000

Thiokyanatan sodný [Rhodanid sodný] Sodium thiocyanateNaSCN M_r 81,07
CAS: 540-72-7

EINECS: 208-754-4

100 g
500 g
1000 g

30891

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,05 %
SO₄ max. 0,03 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %

R: 20/21/22-32 S: 2-13-46 RTECS: XL2275000

Thiomočovina [Thiokarbamid] ThioureaCH₄N₂S NH₂CSNH₂ M_r 76,12
CAS: 62-56-6

EINECS: 200-543-5

1000 g

30893

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
Teplota tání / Melting point 170 - 175 °CR: 22-40-51/53-63 S: 2-36/37-46-61 RTECS: YU2800000
ADR/RID 6.1/III UN 2811**Thionylchlorid [Thionylchlorid] Thionyl chloride**SOCl₂ M_r 118,97
CAS: 7719-09-71 l ~ 1,64 kg
EINECS: 231-748-8250 ml
1000 ml

30894

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %

R: 14-20/22-29-35 S: 1/2-26-36/37/39-45 RTECS: XM5150000
ADR/RID 8/I UN 1836**Thiosíran disodný bezvodý Sodium thiosulfate anhydrous**Na₂S₂O₃ M_r 158,11
CAS: 7772-98-7

EINECS: 231-867-5

1000 g

30895

čistý / pureObsah (v suš. 105 °C) /
Assay (on dried subst. 105 °C) min. 98 %

S: 22-24/25 RTECS: XN6476000