

Thiosíran disodný pentahydrát Sodium thiosulfate pentahydrate
 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ M_r 248,18
 CAS: 10102-17-7

EINECS: 231-867-5

 100 g
 250 g
 500 g
 1000 g

30896 p. a. / G. R.

 Obsah / Assay min. 99 %
 pH (5 % v H_2O) 6 - 8,5
 Fe max. 0,005 %
 Pb max. 0,005 %
 Cl max. 0,02 %
 $\text{SO}_4 + \text{SO}_3$ (as SO_4) max. 0,2 %

30897 lékopisný / pharm.

Natrii thiosulfas pentahydricus ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25 RTECS: WE6660000

Thymol [2-Isopropyl-5-methylfenol] Thymol
 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$ $\text{C}_6\text{H}_3-1-\text{OH}-2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2-5-\text{CH}_3$ M_r 150,22
 CAS: 89-83-8

EINECS: 201-944-8

 100 g
 500 g

30898 p. a. / G. R.

 Obsah / Assay min. 99 %
 Teplota tání / Melting point 48 - 50 °C
 Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,1 %

30899 čistý / pure

 Obsah / Assay min. 97 %
 Teplota tání / Melting point 48 - 50 °C

 R: 22-34-51/53 S: 1/2-26-28-36/37/39-45-61
 ADR/RID 8/III UN 3261

RTECS: XP2275000

o-Tolidin [3,3'-Dimethylbenzidin] o-Tolidine
 $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2$ $\text{NH}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NH}_2$ M_r 212,30
 CAS: 119-93-7

EINECS: 204-358-0

 10 g
 50 g

30900 p. a. / G. R.

 Obsah / Assay min. 98 %
 Teplota tání / Melting point 129 - 134 °C

30901 čistý / pure

 Obsah / Assay min. 97 %
 Teplota tání / Melting point 127 - 130 °C

 R: 45-22-51/53 S: 1/2-53-45-61
 ADR/RID 9/III UN 3077

RTECS: DD1225000

Toluen Toluene

C₇H₈ C₆H₅CH₃ M_r 92,14
CAS: 108-88-3

1 l ~ 0,87 kg 900 ml
EINECS: 203-625-9 1000 ml

30902

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Teplota zkalení / Cloud temperature max. +10 °C

30903

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %

30904

pro UV spektroskopii / for UV spectroscopy

30996

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 %)

290	50
300	80
310	90
330	98
350	99

31054

pro reziduální analýzu pesticidů / for pesticide residue analysis

Obsah / Assay min. 99,8 %
Voda / Water max. 0,02 %
Kyselost / Acidity (mEq./g) max. 0,0005
Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
Halogenovaný zbytek / Halogenated residue max. 5 ng/l



R: 11-20 S: 2-16-25-29-33-46 RTECS: XS5250000
ADR/RID 3/II UN 1294 B. vzpl. 4 °C

o-Toluidin [2-Methylanilin] o-Toluidine

C₇H₉N CH₃C₆H₄NH₂ M_r 107,16
CAS: 95-53-4

1 l ~ 1,00 kg 900 ml
EINECS: 202-429-0

30905

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
d₄²⁰ 0,998 - 1,000
Síranový popel / Sulfated ash max. 0,02 %

30906

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 45-23/25-36-50 S: 1/2-53-45-61 RTECS: XU2975000
ADR/RID 6.1/II UN 1708

p-Toluidin [4-Methylanilin] p-Toluidine

C₇H₉N CH₃C₆H₄NH₂ M_r 107,16
CAS: 106-49-0

EINECS: 203-403-1 500 g

30907

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Teplota tání / Melting point 42 - 44 °C



R: 23/24/25-33-50 S: 1/2-28-36/37-45-61 RTECS: XU3150000
ADR/RID 6.1/II UN 1708

T

Triethanolamin [2,2',2''-Nitrilotriethanol; Tris(2-hydroxyethyl)amin] Triethanolamine
 $C_6H_{15}NO_3$ (HOCH₂CH₂)₃N M_r 149,19
 CAS: 102-71-6

 1 l ~ 1,12 kg 900 ml
 EINECS: 203-049-8

30909

p. a. / G. R.
 Obsah / Assay min. 99 %
 Cl max. 0,012 %
 Pb max. 0,0005 %
 Fe max. 0,0001 %

30910

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %

30911

lékopisný / pharm.

Triethanolaminum



R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: KL9275000

Triethylamin Triethylamine
 $C_6H_{15}N$ (C₂H₅)₃N M_r 101,19
 CAS: 121-44-8

 1 l ~ 0,73 kg 900 ml
 EINECS: 204-469-4

30913

čistý / pure
 Obsah / Assay min. 98 %
 n_D²⁰ 1,400 - 1,402

 R: 11-20/21/22-35 S: 1/2-3-16-26-29-36/37/39-45 RTECS: YE0175000
 ADR/RID 3/II UN 1296 B. vzpl. -12 °C

1,2,3-Trihydroxybenzen viz Pyrogallol - str. 122
1,3,5-Trihydroxybenzen dihydrát viz Floroglucin dihydrát - str. 44
2,4,6-Trihydroxypyrimidin viz Kyselina barbiturová - str. 82
Trichlorethylen [Trichlorethen] Trichloroethylene; Trichloroethene
 C_2HCl_3 ClCH₂CCl₂ M_r 131,39
 CAS: 79-01-6

 1 l ~ 1,46 kg 900 ml
 EINECS: 201-167-4 1000 ml

30914

p. a. / G. R.
 Obsah / Assay min. 99,5 %
 Zbytek po odpaření / Residue on evaporation max. 0,001 %
 Alkálie / Alkali (as NaOH) max. 0,005 %
 Kyseliny / Acids (as HCl) max. 0,001 %

30915

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %


 R: 40-52/53 S: 2-23-36/37-46-61 RTECS: KX4550000
 ADR/RID 6.1/III UN 1710

Trichlormethan viz Chloroform - str. 73
2,2,4-Trimethylpentan viz Isooktan - str. 75
2,4,6-Trinitrofenol viz Kyselina pikrová - str. 94
Tris(2-hydroxyethyl)amin viz Triethanolamin - str. 143

**Tris(hydroxymethyl)aminomethan [2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol;
Tris-pufr] Tris(hydroxymethyl)aminomethane**

C₄H₁₁NO₃ NH₂C(CH₂OH)₃ M_r 121,14
CAS: 77-86-1

EINECS: 201-064-4

50 g
100 g
250 g

30916

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 98 %
Teplota tání / Melting point 160 - 170 °C



R: 36/38 S: 2-26-36-46 RTECS: TY2900000

Tris-pufr viz Tris(hydroxymethyl)aminomethan - str. 144

Tuk z ovčí vlny Lanolin anhydrous

CAS: 8006-54-0

EINECS: 232-348-6

500 g
2000 g
5000 g

31040

lékopisný / pharm.

Adeps lanae ČL / Ph. Eur.

TWEEN 20 [Polyoxyethylensorbitan monolaurát] Tween 20

CAS: 9005-64-5

100 g
250 g

30917

lékopisný / pharm.

Polysorbatum 20 ČL / Ph. Eur.

RTECS: WG2931000

TWEEN 40 [Polyoxyethylensorbitan monopalmitát] Tween 40

CAS: 9005-66-8

100 g
250 g

30918

lékopisný / pharm.

Polysorbatum 40 ČL

RTECS: WG2933000

TWEEN 60 [Polyoxyethylensorbitan monostearát] Tween 60

CAS: 9005-67-8

100 g
250 g

30919

lékopisný / pharm.

Polysorbatum 60 ČL / Ph. Eur.

RTECS: WG2934000

TWEEN 80 [Polyoxyethylensorbitan monooleát] Tween 80

CAS: 9005-65-6

100 g
250 g

30920

lékopisný / pharm.

Polysorbatum 80 ČL / Ph. Eur.

RTECS: WG2932500

T

Uhličitan amonný *Ammonium carbonate*

(NH₄)₂CO₃ M_r 96,09
CAS: 10361-29-2

EINECS: 233-786-0

250 g
500 g
1000 g

30921

p. a. / G. R.

Obsah / Assay (NH₃) 30 - 34 %
Cl max. 0,001 %
SO₄ max. 0,005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %

S: 22-24/25 RTECS: BP1925000

Uhličitan amonný kyselý viz Hydrogenuhličitan amonný - str. 55

Uhličitan barnatý *Barium carbonate*

BaCO₃ M_r 197,37
CAS: 513-77-9


EINECS: 208-167-3

500 g
1000 g

30924

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98,5 %
Cl max. 0,03 %
Ca max. 0,05 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %

 R: 22 S: 2-24/25-46 RTECS: CQ8600000
ADR/RID 6.1/II UN 1564

Uhličitan bismutitý zásaditý *Bismuth(III) carbonate basic*

Bi₂CO₅ (BiO)₂CO₃ M_r 509,97
CAS: 5892-10-4

EINECS: 227-567-9

50 g
100 g
500 g

30925

lékopisný / pharm.

Bismuthi subcarbonas ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25

Uhličitan draselno-sodný [Uhličitan sodno-draselný] *Potassium sodium carbonate*


NaKCO₃ M_r 122,10
CAS: 10424-09-6

250 g
500 g
1000 g

30926

p. a. / G. R.

Cl max. 0,002 %
Celková S / Total S (as SO₄) max. 0,005 %
Fe max. 0,0005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %
Ztráta žháním / Loss on ignition (at 600 °C) max. 1 %

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