

4-Nitrofenol [p-Nitrofenol] 4-Nitrophenol

$C_6H_5NO_3$ $O_2NC_6H_4OH$ M_r 139,11
CAS: 100-02-7

EINECS: 202-811-7

25 g
100 g

30671

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
Teplota tání / Melting point 112 - 115 °C
 H_2O max. 1 %
Fe max. 0,0005 %

30672

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 97 %
Teplota tání / Melting point 110 - 115 °C



R: 20/21/22-33 S: 2-28-46 RTECS: SM2275000
ADR/RID 6.1/III UN 1663

Nitromethan Nitromethane

CH_3NO_2 M_r 61,04
CAS: 75-52-5

1 l ~ 1,13 kg
EINECS: 200-876-6

900 ml

30980

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,002 %
Volná kyselina / Free acid (as HNO_3) max. 0,01 %

30673

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %
 n_D^{20} 1,380 - 1,383



R: 5-10-22 S: 2-41-46 RTECS: PA9800000
ADR/RID 3/II UN 1261 B. vzpl. 36 °C

Nitroprussid sodný dihydrát [Pentakyano-nitrosylželezitan sodný dihydrát]**Sodium nitroprusside dihydrate**

$C_5FeN_6Na_2O_2 \cdot 2H_2O$ $Na_2[Fe(CN)_5NO] \cdot 2H_2O$ M_r 297,95
CAS: 13755-38-9

EINECS: 238-373-9

50 g
100 g
250 g
500 g
1000 g

30674

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,01 %
 SO_4 max. 0,01 %
 $[Fe(CN)_6]^{4-}$ max. 0,02 %
 $[Fe(CN)_6]^{3-}$ max. 0,01 %



R: 23/24/25 S: 1/2-22-28-36/37/39-45 RTECS: LI8925000
ADR/RID 6.1/II UN 1588

N

Octan amonný Ammonium acetate
 $C_2H_7NO_2$ CH_3COONH_4 M_r 77,08
 CAS: 631-61-8

EINECS: 211-162-9

 100 g
 500 g
 1000 g

30677

p. a. / G. R.

 Obsah (v sušině) / Assay (on dried subst.) min. 98 %
 pH (5 % v H₂O) 6,7 - 7,3
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,01 %
 Cl max. 0,0005 %
 SO₄ max. 0,001 %

30678

čistý / pure

 Obsah / Assay 97 - 102 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,01 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,02 %
 Cl max. 0,001 %
 SO₄ max. 0,005 %


R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: AF3675000

Octan butylnatý viz n-Butylester kyseliny octové - str. 21
Octan draselný Potassium acetate
 $C_2H_3KO_2$ CH_3COOK M_r 98,14
 CAS: 127-08-2

EINECS: 204-822-2

 100 g
 500 g
 1000 g

30679

p. a. / G. R.

 Obsah (v sušině) / Assay (on dried subst.) min. 99 %
 Ztráta sušením / Loss on drying (at 150 °C) max. 8 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %
 Kyselost / Acidity (as CH₃COOH) max. 0,1 %
 Alkalita / Alkalinity (as K₂CO₃) max. 0,03 %
 Cl max. 0,002 %
 SO₄ max. 0,002 %

30680

čistý / pure

 Obsah (v sušině) / Assay (on dried subst.) min. 98 %
 Ztráta sušením / Loss on drying (at 150 °C) max. 15 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,01 %
 Kyselost / Acidity (as CH₃COOH) max. 0,2 %
 Alkalita / Alkalinity (as K₂CO₃) max. 0,05 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,005 %

RTECS: AJ3325000

Octan hořečnatý tetrahydrát Magnesium acetate tetrahydrate
 $C_4H_8MgO_4 \cdot 4H_2O$ $(CH_3COO)_2Mg \cdot 4H_2O$ M_r 214,40
 CAS: 16674-78-5

EINECS: 205-554-9

 100 g
 500 g

30682

p. a. / G. R.

 Obsah / Assay min. 99 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,02 %
 Ca max. 0,2 %
 Fe max. 0,005 %
 Pb max. 0,005 %

Octan kadmenný dihydrát *Cadmium acetate dihydrate*

$C_4H_6CdO_4 \cdot 2H_2O$ $(CH_3COO)_2Cd \cdot 2H_2O$ M_r 266,52
CAS: 5743-04-4

EINECS: 208-853-2

100 g
500 g
1000 g

30683

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %
Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %



R: 20/21/22-50/53 S: 2-46-60-61 RTECS: AF7505000
ADR/RID 6.1/III UN 2570

**Octan kobaltnatý tetrahydrát *Cobalt(II) acetate tetrahydrate;*
*Cobaltous acetate tetrahydrate***

$C_4H_6CoO_4 \cdot 4H_2O$ $(CH_3COO)_2Co \cdot 4H_2O$ M_r 249,09
CAS: 6147-53-1

EINECS: 200-755-8

500 g
1000 g

30684

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %

30685

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
Fe max. 0,01 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,05 %



R: 22-40-42/43 S: 2-22-36/37-46 RTECS: AG3325000

**Octan měďnatý monohydrát *Copper(II) acetate monohydrate;*
*Cupric acetate monohydrate***

$C_4H_6CuO_4 \cdot H_2O$ $(CH_3COO)_2Cu \cdot H_2O$ M_r 199,65
CAS: 6046-93-1

EINECS: 205-553-3

100 g
500 g
1000 g

30686

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,01 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %



R: 20/21/22 S: 2-22-24/25-46 RTECS: AG3500000
ADR/RID 9/III UN 3077

Octan olovnatý trihydrát *Lead(II) acetate trihydrate*

$C_4H_6O_4Pb \cdot 3H_2O$ $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$ M_r 379,33
CAS: 6080-56-4

EINECS: 206-104-4

100 g
500 g
1000 g

30688

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %
Cl max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %

30689

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,01 %
Cl max. 0,002 %
Fe max. 0,001 %



R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 1/2-53-45-60-61 RTECS: OF8050000
ADR/RID 6.1/III UN 1616

Octan olovnatý zásaditý [Dihydroxid-dioctan diolovnatý] *Lead(II) acetate basic*

$C_4H_5O_6Pb_2$ $(CH_3COO)_2Pb \cdot Pb(OH)_2$ M_r 566,50
CAS: 51404-69-4

EINECS: 257-175-3

500 g
1000 g

30691

podle Horna / according to Horne

Obsah celkového olova / Assay total Pb min. 70 %
Obsah basického olova / Assay basic Pb (as PbO) ... min. 30 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 1 %
Fe max. 0,01 %



R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 1/2-53-45-60-61 RTECS: AI5250000
ADR/RID 6.1/III UN 1616

Octan rtuťnatý *Mercury(II) acetate; Mercuric acetate*

$C_4H_6HgO_4$ $(CH_3COO)_2Hg$ M_r 318,68
CAS: 1600-27-7

EINECS: 216-491-1

100 g

31004

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,05 %
 SO_4 max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %



R: 26/27/28-33-50/53 S: 1/2-13-28-36-45-60-61 RTECS: AI8575000
ADR/RID 6.1/II UN 1629

Octan sodný bezvodý *Sodium acetate anhydrous*

$C_2H_3NaO_2$ CH_3COONa M_r 82,04
CAS: 127-09-3

EINECS: 204-823-8

500 g
1000 g

30692

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98,5 %
Ztráta sušením / Loss on drying (at 120 °C) max. 1,5 %
 SO_4 max. 0,005 %
Cl max. 0,01 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %

30693

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Ztráta sušením / Loss on drying (at 120 °C) max. 2 %
 SO_4 max. 0,02 %
Cl max. 0,05 %

S: 22-24/25 RTECS: AJ4375000

Octan sodný trihydrát Sodium acetate trihydrate

$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$ $CH_3COONa \cdot 3H_2O$ M_r 136,08
CAS: 6131-90-4

EINECS: 204-823-8

500 g
1000 g

30694

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,005 %
Kyselost / Acidity (as CH_3COOH) max. 0,02 %
Alkalita / Alkalinity (as Na_2CO_3) max. 0,02 %
Látky oxidující se $KMnO_4$
/ Oxidizing subst. by $KMnO_4$ (as $HCOOH$) max. 0,006 %
 SO_4 max. 0,002 %
Cl max. 0,0005 %

30695

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,01 %
Kyselost / Acidity (as CH_3COOH) max. 0,04 %
Alkalita / Alkalinity (as Na_2CO_3) max. 0,04 %
 SO_4 max. 0,005 %

30696

lékopisný / pharm.

Natrii acetat trihydricus ČL / Ph. Eur.

RTECS: AJ4375000

Octan zinečnatý dihydrát Zinc acetate dihydrate

$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$ $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$ M_r 219,50
CAS: 5970-45-6

EINECS: 209-170-2

500 g
1000 g

30697

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v H_2O / Subst. insoluble in H_2O ... max. 0,003 %
Cl max. 0,001 %
 SO_4 max. 0,002 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,005 %
Alkalie a kovy alkalických zemin
/ Alkaline and earth alkal. metals (as SO_4) max. 0,1 %



R: 22-36 S: 2-26-36-46 RTECS: ZG8750000

**Oranž III [Oranž methylová, sodná sůl; Methyloranž;
Kyselina 4'-(dimethylamino)azobenzen-4-sulfonová, sodná sůl]
Methyl Orange; Orange III**

$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$ $4-NaO_3SC_6H_4N:NC_6H_4-4-N(CH_3)_2$ M_r 327,34
CAS: 547-58-0

EINECS: 208-925-3

10 g
25 g
50 g
100 g
250 g

30699

indikátor / indicatorR: 25 S: 1/2-36/37/39-45 RTECS: DB6327000
ADR/RID 6.1/III UN 2811*Oranž methylová, sodná sůl viz Oranž III - str. 110*