

Acetaldehyd [Ethanal; Aldehyd kyseliny octové] AcetaldehydeC₂H₄O CH₃CHO M_r 44,05
CAS: 75-07-01 l ~ 0,78 kg
EINECS: 200-836-8

1000 ml

30001

p. a. / G. R.

1-8 °C

Obsah / Assay min. 99,5 %
Netěkavé látky / Non-volatile substances max. 0,002 %
Volné kyseliny / Free acids (as CH₃COOH) max. 0,5 %
Fe max. 0,00001 %
Pb max. 0,00001 %

30002

čistý / pure

1-8 °C

Obsah / Assay min. 99 %

R: 12-36/37-40 S: 2-16-33-36/37-46 RTECS: AB1925000
ADR/RID 3/I UN 1089 B. vzpl. -27 °C*Acetanhydrid viz Anhydrid kyseliny octové - str. 14***Acetofenon [Methylfenylketon; Acetylbenzen] Acetophenone**C₈H₈O CH₃COC₆H₅ M_r 120,15
CAS: 98-86-21 l ~ 1,03 kg
EINECS: 202-708-7

1000 ml

30004

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 22-36 S: 2-26-46 RTECS: AM5250000
B. vzpl. 82 °C**Aceton [Dimethylketon; Propanon] Acetone**C₃H₆O CH₃COCH₃ M_r 58,08
CAS: 67-64-11 l ~ 0,79 kg
EINECS: 200-662-2

900 ml

30005

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99,5 %
d₄²⁰ 0,7890 - 0,7924
Netěkavé látky / Non-volatile substances max. 0,001 %
H₂O (K.F.) max. 0,5 %
Alkalita / Alkalinity (as NH₃) max. 0,001 %
Kyselost / Acidity (as CH₃COOH) max. 0,003 %
Destilační rozmezí / Distillation range (95 %) 55,5 - 56,5 °C
Aldehydy / Aldehyde (as CH₂O) max. 0,003 %

30006

čistý / pureObsah / Assay min. 99 %
d₄²⁰ 0,790 - 0,792
Kyselost / Acidity (as CH₃COOH) max. 0,003 %
H₂O (K.F.) max. 0,8 %
Netěkavé látky / Non-volatile substances max. 0,002 %

30008

pro UV spektroskopii / for UV spectroscopy

31015

pro HPLC / for HPLC

2500 ml

Obsah / Assay min. 99,8 %
Voda / Water max. 0,2 %
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 %)
355 99
350 98
340 85
335 50

31045

pro reziduální analýzu pesticidů / for pesticide residue analysis

Obsah / Assay min. 99,8 %
 Voda / Water max. 0,3 %
 Kyselost / Acidity (mEq./g) max. 0,0005
 Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
 Halogenovaný zbytek / Halogenated residue max. 5 ng/l



R: 11-36-66-67 S: 2-9-16-26-46 RTECS: AL3150000
 ADR/RID 3/II UN 1090 B. vzpl. -19 °C

Acetonitril viz Nitril kyseliny octové - str. 105

Acetylaceton [Pentan-2,4-dion] Acetylacetone

$C_5H_8O_2$ $CH_3COCH_2COCH_3$ M_r 100,12
 CAS: 123-54-6

1 l ~ 0,97 kg 500 ml
 EINECS: 204-634-0

30009

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
 Ethylacetat / Ethyl acetate max. 0,01 %
 Fe max. 0,00001 %
 Pb max. 0,00001 %
 Ca max. 0,00005 %

30010

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 10-22 S: 2-21-23-24/25-46 RTECS: SA1925000
 ADR/RID 3/III UN 2310 B. vzpl. 38 °C

Acetylentetrachlorid viz 1,1,2,2-Tetrachlorethan - str. 138

Acetylchlorid viz Chlorid kyseliny octové - str. 67

Aldehyd kyseliny benzoové viz Benzaldehyd - str. 16

Aldehyd kyseliny octové viz Acetaldehyd - str. 11

Aldehyd kyseliny salicylové viz Salicylaldehyd - str. 123

Allylalkohol [Prop-2-en-1-ol] Allyl alcohol

C_3H_6O $CH_2=CHCH_2OH$ M_r 58,08
 CAS: 107-18-6

1 l ~ 0,85 kg 1000 ml
 EINECS: 203-470-7

30013

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 10-23/24/25-36/37/38-50 S: 1/2-36/37/39-38-45-61 RTECS: BA5075000
 ADR/RID 6.1/I UN 1098 B. vzpl. 21 °C

Amid kyseliny mravenčí [Formamid] Formamide

CH_3NO $HCONH_2$ M_r 45,04
 CAS: 75-12-7

1 l ~ 1,13 kg 900 ml
 EINECS: 200-842-0

30015

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 H_2O (K.F.) max. 0,5 %
 Fe max. 0,0001 %
 Pb max. 0,0001 %

30016

čistý / pure

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



R: 61-36/37/38 S: 53-1/2-26-36/37/39-45 RTECS: LQ0525000

Amidosíran amonný [Amidosulfonan amonný] Ammonium sulfamate

$H_6N_2O_3S$ $NH_2SO_3NH_4$ M_r 114,12
CAS: 7773-06-0

EINECS: 231-871-7

100 g

30019

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,2 %
Fe max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %
Popel / Ash max. 0,1 %

S: 24/25 RTECS: WO6125000

4-Aminoantipyrin 4-Aminoantipyrine

$C_{11}H_{13}N_3O$ $CH_3NN(C_6H_5)COC(NH_2):CCH_3$ M_r 203,25
CAS: 83-07-8

EINECS: 201-452-3

50 g

30020

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Teplota tání / Melting point 107 - 109 °C



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: CD2480000

*2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol viz Tris(hydroxymethyl)aminomethan - str. 144**1-Aminonaftalen viz 1-Nafty lamin - str. 104***Amoniak - vodný roztok 25% [Čpavek] Ammonium hydroxide solution 25%;
Ammonia aqueous**

NH_3 M_r 17,03
CAS: 1336-21-6

1 l ~ 0,91 kg
EINECS: 215-647-6

1000 ml

30023

p. a. / G. R.

Obsah / Assay NH_3 26 ± 1%
Netěkavé látky / Non-volatile substances max. 0,003 %
Cl max. 0,0001 %
Celková S / Total S (as SO_4) max. 0,0003 %
 CO_3 max. 0,002 %
Fe max. 0,000025 %

30024

čistý / pure

Obsah / Assay NH_3 27 ± 2%
Netěkavé látky / Non-volatile substances max. 0,005 %
Cl max. 0,0002 %
Celková S / Total S (as SO_4) max. 0,001 %
 CO_3 max. 0,003 %
Fe max. 0,0001 %

R: 34-50 S: 1/2-26-36/37/39-45-61 RTECS: BQ9625000
ADR/RID 8/III UN 2672*Amylacetát viz n-Amylester kyseliny octové - str. 14*

n-Amylalkohol [Pentan-1-ol] n-Amyl alcohol

$C_5H_{12}O$ $CH_3(CH_2)_4OH$ M_r 88,15
CAS: 71-41-0

1 l ~ 0,81 kg 900 ml
EINECS: 200-752-1

30025

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98,5 %
Volné kyseliny / Free acids [as $CH_3(CH_2)_3COOH$] max. 0,005 %
Netěkavé látky / Non-volatile substances max. 0,005 %
 H_2O (K.F.) max. 0,1 %



R: 10-20 S: 2-24/25-46 RTECS: SB9800000
ADR/RID 3/III UN 1105 B. vzpl. 40 °C

n-Amylester kyseliny octové [Amylacetát; Pentylacetát] n-Amyl acetate

$C_7H_{14}O_2$ $CH_3COO(CH_2)_4CH_3$ M_r 130,19
CAS: 628-63-7

1 l ~ 0,87 kg 1000 ml
EINECS: 211-047-3

30026

p. a. / G. R.

Obsah / Assay ~ 99 %
iso-Amylacetát / iso-Amyl acetate max. 1 %

30027

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 98 %

R: 10-66 S: 2-23-25-46 RTECS: AJ1925000
ADR/RID 3/III UN 1104 B. vzpl. 25 °C

Anhydrid kyseliny octové [Acetanhydrid] Acetic anhydride

$C_4H_6O_3$ $(CH_3CO)_2O$ M_r 102,09
CAS: 108-24-7

1 l ~ 1,08 kg 900 ml
EINECS: 203-564-8

30028

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,005 %
Cl max. 0,001 %
 SO_4 max. 0,0005 %
Látky redukující $KMnO_4$ / Subst. reducing $KMnO_4$ vyh. zkouška / passes test
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %

30029

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %



R: 10-20/22-34 S: 1/2-26-36/37/39-45 RTECS: AK1925000
ADR/RID 8/II UN 1715 B. vzpl. 49 °C

Anilin [Aminobenzen] Aniline

C_6H_7N $C_6H_5NH_2$ M_r 93,13
CAS: 62-53-3

1 l ~ 1,02 kg 900 ml
EINECS: 200-539-3

30030

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 H_2O max. 0,1 %
Popel / Ash max. 0,005 %

30031

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: 1/2-28-36/37-45-61 RTECS: BW6650000
ADR/RID 6.1/II UN 1547

Anilin-hydrochlorid Aniline hydrochloride

$C_6H_7N.HCl$ $C_6H_5NH_2.HCl$ M_r 129,59
CAS: 142-04-1

EINECS: 205-519-8

100 g

30966

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
SO₄ max. 0,02 %
Popel / Ash max. 0,05 %
Teplota tání / Melting point 197 - 200 °C

30032

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Teplota tání / Melting point 196 - 200 °C



R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50
ADR/RID 6.1/III UN 1548

S: 1/2-28-36/37-45-61

RTECS: CY0875000

Arsenitan sodný Sodium metaarsenite

$NaAsO_2$ M_r 129,91
CAS: 7784-46-5

EINECS: 232-070-5

100 g

30038

p. a. / G. R.

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



R: 23/25-50/53
ADR/RID 6.1/II

S: 1/2-20/21-28-45-60-61
UN 2027

RTECS: CG3675000

*Avicel PH-101 viz Celuloza mikrokrystalická - str. 21***Azid sodný Sodium azide**

NaN_3 N_3Na M_r 65,01
CAS: 26628-22-8

EINECS: 247-852-1

100 g

30040

p. a. / G. R.

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

30041

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %



R: 28-32-50-53
ADR/RID 6.1/II

S: 1/2-28-45-60-61
UN 1687

RTECS: VY8050000

Azur II Azure II

CAS: 37247-10-2

50 g

100 g

30042

pro mikroskopii / for microscopy

R: 36/37/38-41 S: 2-16-26-39-46