

Diethylamin *Diethylamine*

$C_4H_{11}N$ (C_2H_5)₂NH M_r 73,14
CAS: 109-89-7

1 l ~ 0,70 kg 900 ml
EINECS: 203-716-3

30125

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
H₂O max. 0,3 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,001 %



R: 11-20/21/22-35 S: 1/2-3-16-26-29-36/37/39-45 RTECS: HZ8750000
ADR/RID 3/II UN 1154 B. vzpl. -36 °C

N,N-Diethyldithiokarbamat sodný trihydrát [Kupral]
Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate

$C_5H_{10}NNaS_2 \cdot 3H_2O$ (C_2H_5)₂NCSSNa.3H₂O M_r 225,31
CAS: 20624-25-3

EINECS: 205-710-6 100 g

30126

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Citlivost na ionty Cu²⁺ / Sensitivity to Cu²⁺ vyh. zk. / passes test
Rozpustnost / Solubility in H₂O vyh. zk. / passes test



R: 22 S: 2-22-24/25-46 RTECS: EZ6550000

Diethylenglykol [Bis(2-hydroxyethyl)ether; Diglykol] *Diethylene glycol*

$C_4H_{10}O_3$ (HOCH₂CH₂)₂O M_r 106,12
CAS: 111-46-6

1 l ~ 1,11 kg 900 ml
EINECS: 203-872-2

30127

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %
 n_D^{20} 1,446 - 1,448



R: 22 S: 2-36-46 RTECS: ID5950000

Diethylether [Ethylether] *Diethyl ether*

$C_4H_{10}O$ (C_2H_5)₂O M_r 74,12
CAS: 60-29-7

1 l ~ 0,71 kg 900 ml
EINECS: 200-467-2

30128

p. a. / G. R.

nestabilizovaný / nonstabilized
 d_4^{20} 0,7135 - 0,7145
Kyselost / Acidity (as CH₃COOH) max. 0,0002 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,001 %
Ethanol / Ethyl alcohol max. 0,1 %
Methanol / Methyl alcohol max. 0,02 %
H₂O (K.F.) max. 0,15 %

30129

lékopisný / pharm.

Ether solvens ČL / Ph. Eur.
stabilizovaný / stabilized

31049

pro reziduální analýzu pesticidů / for pesticide residue analysis

Obsah / Assay min. 99,5 %
Voda / Water max. 0,1 %
Kyselost / Acidity (mEq./g) max. 0,0005
Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
Halogenovaný zbytek / Halogenated residue max. 5 ng/l
Stab. ethanolom (asi 1 %) / Stab. with about 1 % ethanol



R: 12-19-22-66-67 S: 2-9-16-29-33-46 RTECS: KI5775000
ADR/RID 3/I UN 1155 B. vzpl. -40 °C

Difenylamin Diphenylamine

$C_{12}H_{11}N$ (C_6H_5)₂NH M_r 169,23
CAS: 122-39-4

EINECS: 204-539-4

100 g
500 g

30130

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Teplota tání / Melting point min. 52 °C
Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %

30131

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 23/24/25-33-50/53 S: 1/2-28-36/37-45-60-61 RTECS: JJ7800000
ADR/RID 9/III UN 3077

4,7-Difenyl-1,10-fenantrolin viz Bathofenantrolin - str. 16

Difenylkarbazid Diphenylcarbazide

$C_{13}H_{14}N_4O$ M_r 242,28
CAS: 140-22-7

EINECS: 205-403-7

25 g
100 g

30132

p. a. / G. R.

Teplota tání / Melting point 170 - 173 °C
Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %

S: 22-24/25 RTECS: FF2750000

Difenylkarbazon Diphenylcarbazone

$C_{13}H_{12}N_4O$ $C_6H_5NHNHCON:NC_6H_5$ M_r 240,27
CAS: 538-62-5

EINECS: 208-698-0

25 g
50 g
100 g

30133

p. a. / G. R.

Teplota tání / Melting point 152 - 155 °C
Síranový popel / Sulfated ash max. 0,1 %

S: 22-24/25 RTECS: LQ9420000

Difenylthiokarbazon [Dithizon] Diphenylthiocarbazone; Dithizone

$C_{13}H_{12}N_4S$ $C_6H_5NHNHCSN:NC_6H_5$ M_r 256,33
CAS: 60-10-6

EINECS: 200-454-1

10 g

30135

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %



R: 22 S: 2-22-24/25-46 RTECS: LQ9450000

Diglykol viz Diethylenglykol - str. 26

D

Dihydrogencitronan amonný bezvodý [Citronan amonný primární bezvodý]***Ammonium dihydrogen citrate anhydrous***C₆H₇O₇NH₄ (HOOCCH₂)HOC(COOH)(CH₂COONH₄) M_r 209,16500 g
1000 g

30137

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,005 %
 Cl max. 0,002 %
 SO₄ max. 0,003 %
 Fe max. 0,0005 %
 Pb max. 0,0005 %

30138

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99,2 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O . . . max. 0,01 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,01 %
 Fe max. 0,001 %
 Pb max. 0,001 %

S: 22-24/25

Dihydrogenfosforečnan amonný [Fosforečnan amonný primární]***Ammonium dihydrogen phosphate***(NH₄)H₂PO₄ M_r 115,03

CAS: 7722-76-1

EINECS: 231-764-5

500 g
1000 g

30143

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 SO₄ max. 0,01 %
 Cl max. 0,005 %
 Fe max. 0,002 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,002 %

30144

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



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

Dihydrogenfosforečnan draselný [Fosforečnan draselný primární]***Potassium dihydrogen phosphate***KH₂PO₄ M_r 136,09

CAS: 7778-77-0

EINECS: 231-913-4

500 g
1000 g

30145

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 SO₄ max. 0,02 %
 Cl max. 0,005 %
 Fe max. 0,005 %
 Pb max. 0,005 %
 pH (5 % v H₂O) 4,1 - 4,5

30146

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
 SO₄ max. 0,02 %

30147

lékopisný / pharm.

Kalii dihydrogenophosphas ČL / Ph. Eur.

**Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát [Fosforečnan sodný primární dihydrát]
Sodium dihydrogenphosphate dihydrate**NaH₂PO₄·2H₂O M_r 156,01
CAS: 13472-35-0EINECS: 231-449-2 500 g
1000 g

30148

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
pH (5 % v H₂O) 4,0 - 4,5
SO₄ max. 0,005 %
Cl max. 0,005 %
Pb max. 0,005 %
Fe max. 0,005 %

30149

čistý / pureObsah / Assay min. 97 %
pH (5 % v H₂O) 4,0 - 4,5
Cl max. 0,2 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,005%
Fe max. 0,05 %**Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát [Fosforečnan vápenatý primární monohydrát] Calcium dihydrogenphosphate monohydrate**Ca(H₂PO₄)₂·H₂O M_r 252,07
CAS: 7758-23-8

EINECS: 231-837-1 100 g

30150

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 85 %
Cl max. 0,005 %
SO₄ max. 0,1 %

RTECS: TB8527000

*1,3-Dihydroxybenzen viz Resorcin - str. 122**1,4-Dihydroxybenzen viz Hydrochinon - str. 57***1,2-Dichlorethan [Ethylenchlorid] 1,2-Dichloroethane**C₂H₄Cl₂ ClCH₂CH₂Cl M_r 98,96
CAS: 107-06-21 l ~ 1,25 kg 900 ml
EINECS: 203-458-1

30151

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
H₂O (K.F.) max. 0,1 %
Volné kyseliny / Free acids (as HCl) max. 0,001 %

31001

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 45-11-22-36/37/38 S: 1/2-53-45 RTECS: KJ0525000
ADR/RID 3/II UN 1184 B. vzpl. 13 °C

Dichlormethan [Methylenchlorid] Dichloromethane

CH₂Cl₂ M_r 84,93
CAS: 75-09-2

1 l ~ 1,32 kg 1000 ml
EINECS: 200-838-9

30152

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99,5 %
H₂O (K.F.) max. 0,05 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,002 %
Volné kyseliny / Free acids (as HCl) max. 0,001 %

30153

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %
H₂O (K.F.) max. 0,05 %
Volné kyseliny / Free acids (as HCl) max. 0,001 %

31019

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 %)

235	40
240	75
250	98
260	99

Stab. amylenem - 50 ppm / stab. with about 50 ppm amylenem

31048

pro reziduální analýzu pesticidů / for pesticide residue analysis

Obsah / Assay min. 99,8 %
Voda / Water max. 0,05 %
Kyselost / Acidity (mEq./g) max. 0,0005
Odparek / Evaporation residue max. 0,0005 %
Halogenovaný zbytek / Halogenated residue max. 5 ng/l
Stab. amylenem - 50 ppm / stab. with about 50 ppm amylenem



R: 40/20 S: 2-23-24/25-36/37-46 RTECS: PA8050000
ADR/RID 6.1/III UN 1593

Dichroman amonný viz Dvojchroman amonný - str. 40

Dichroman draselný viz Dvojchroman draselný - str. 40

Dichroman sodný dihydrát viz Dvojchroman sodný dihydrát - str. 40

N,N-Dimethylamid kyseliny mravenčí [N,N-Dimethylformamid]**N,N-Dimethylformamide**

C₃H₇NO HCON(CH₃)₂ M_r 73,10
CAS: 68-12-2

1 l ~ 0,95 kg 1000 ml
EINECS: 200-679-5

30154

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 61-20/21-36 S: 1/2-53-45 RTECS: LQ2100000
ADR/RID 3/III UN 2265