

Hexan Hexane

C₆H₁₄ M_r 86,18
CAS: 110-54-3

1 l ~ 0,66 kg
EINECS: 203-777-6

900 ml

30288

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
H₂O (K.F.) max. 0,01 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,001 %
Volné kyseliny / Free acids (as CH₃COOH) max. 0,002 %

30289

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %

30290

pro UV spektroskopii / for UV spectroscopy

31025

pro HPLC 99% / for HPLC 99%

2500 ml

Obsah / Assay min. 99,0 %
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 %)

200	50
210	70
220	90
230	98
240	99

31026

pro HPLC 95% / for HPLC 95%

Obsah / Assay min. 95,0 %
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 %)

240	99
230	98
220	90
210	70
200	50

31050

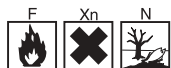
pro reziduální analýzu pesticidů 95% / for pesticide residue analysis 95%

Obsah / Assay min. 95,0 %
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

31051

pro reziduální analýzu pesticidů 99% / for pesticide residue analysis 99%

Obsah / Assay min. 99,0 %
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: 11-38-48/20-51/53-62-65-67 S: 2-9-16-29-33-36/37-61-62
ADR/RID 3/II UN 1208 B. vzpl. -26 °C RTECS: MN9275000

1-Hexanol viz n-Hexylalkohol - str. 52

n-Hexylalkohol [Hexan-1-ol; 1-Hexanol] 1-Hexanol; Hexyl alcoholC₆H₁₄O CH₃(CH₂)₅OH M_r 102,18
CAS: 111-27-31 l ~ 0,82 kg
EINECS: 203-852-3

1000 ml

30292

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

R: 22 S: 2-24/25-46 RTECS: MQ4025000
ADR/RID 3/III UN 2282**L-Histidin [Kyselina 2-amino-3-(imidazol-4-yl)propanová] L-Histidine**C₆H₉N₃O₂ NHCH:NCH:CCH₂CH(NH₂)COOH M_r 155,16
CAS: 71-00-1

EINECS: 200-745-3

25 g

100 g

30294

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

[α]_D²⁰ (c = 5 v H₂O) -39' ± 1'

RTECS: MS3070000

Hydrazin-dihydrochlorid Hydrazine dihydrochlorideN₂H₄·2HCl NH₂NH₂·2HCl M_r 104,97
CAS: 5341-61-7

EINECS: 226-283-2

250 g

500 g

30295

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

SO₄ max. 0,005 %

Pb max. 0,0005 %

Fe max. 0,0005 %

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %

30296

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %

R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 1/2-53-45-60-61 RTECS: MV2298000
ADR/RID 6.1/II UN 3290*Hydrazin-síran viz Síran hydrazinia - str. 128***Hydrogencitronan amonný bezvodý [Citronan amonný sekundární bezvodý]****di-Ammonium hydrogencitrate anhydrous**C₆H₁₄N₂O₇ HOC(COOH)(CH₂COONH₄)₂ M_r 226,19
CAS: 3012-65-5

EINECS: 221-146-3

500 g

1000 g

30297

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,005 %

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,01 %

Cl max. 0,002 %

SO₄ max. 0,005 %

30298

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

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

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %

Cl max. 0,005 %

SO₄ max. 0,01 %

R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: GE7545000

**Hydrogencitronan sodný monohydrát [Citronan sodný sekundární monohydrát]
di-Sodium hydrogencitrate monohydrate** $C_6H_6O_7Na_2 \cdot H_2O$ HOC(COOH)(CH₂COONa)₂·H₂O M_r 254,11500 g
1000 g

30299

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %
 Látky nerozpustné v H₂O / Subst. insoluble in H₂O ... max. 0,01 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,01 %
 Pb max. 0,001 %
 Fe max. 0,01 %

Hydrogendifluorid amonný [Fluorid amonný kyselý] Ammonium hydrogendifluoride NH_5F_2 NH₄HF₂ M_r 57,04

CAS: 1341-49-7

EINECS: 215-676-4

250 g
500 g
1000 g

30300

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %
 Cl max. 0,001 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb+Zn+Cu) max. 0,001 %
 Fe max. 0,003 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,02 %



R: 25-34 S: 1/2-22-26-37-45 RTECS: BQ9200000
 ADR/RID 8/II UN 1727

**Hydrogenfosforečnan diamonný [Fosforečnan amonný sekundární]
di-Ammonium hydrogenphosphate** $(NH_4)_2HPO_4$ M_r 132,06

CAS: 7783-28-0

EINECS: 231-987-8

500 g
1000 g

30303

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 Cl max. 0,0005 %
 SO₄ max. 0,002 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %
 Fe max. 0,0005 %

30304

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

S: 22-24/25

**Hydrogenfosforečnan didraselný [Fosforečnan draselný sekundární]
di-Potassium hydrogenphosphate** K_2HPO_4 M_r 174,18

CAS: 7758-11-4

EINECS: 231-834-5

500 g
1000 g

30305

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 Ztráta sušením / Loss on drying (at 130 °C) max. 1 %
 Cl max. 0,002 %
 SO₄ max. 0,01 %
 Fe max. 0,001 %

30306

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,01 %
 Fe max. 0,005 %

30992

lékopisný / pharm.

Kalii hydrogenophosphas ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25

Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát [Fosforečnan sodný sekundární dodekahydrát] *di-Sodium hydrogenphosphate dodecahydrate*

$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ M_r 358,14
CAS: 10039-32-4

EINECS: 231-448-7

500 g
1000 g

30307

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
pH (5 % v H_2O) 8,7 - 9,3
Cl max. 0,003 %
 SO_4 max. 0,02 %
Fe max. 0,001 %

30308

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
Cl max. 0,005 %
 SO_4 max. 0,04 %
Fe max. 0,003 %

30309

lékopisný / pharm.

Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus ČL / Ph. Eur.

Hydrogenfosforečnan vápenatý dihydrát [Fosforečnan vápenatý sekundární dihydrát] *Calcium hydrogenphosphate dihydrate*

$\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M_r 172,09
CAS: 7789-77-7

EINECS: 231-826-1

500 g
1000 g

30310

lékopisný / pharm.

Calcii hydrogenophosphas dihydricus ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25

Hydrogenftalát draselný [Ftalan draselný kyselý] *Potassium hydrogenphthalate*

$\text{C}_8\text{H}_5\text{KO}_4$ $\text{HOOC}_6\text{H}_4\text{COOK}$ M_r 204,23
CAS: 877-24-7

EINECS: 212-889-4

100 g
1000 g

30311

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Fe max. 0,0005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %
Cl max. 0,002 %
 SO_4 max. 0,005 %

S: 22-24/25

Hydrogensíran draselný [Síran draselný kyselý] *Potassium hydrogensulfate*

KHSO_4 M_r 136,17
CAS: 7646-93-7

EINECS: 231-594-1

500 g
1000 g

30312

p. a. / G. R.

5-15 °C

Obsah / Assay min. 99 %
Cl max. 0,0005 %
Fe max. 0,0005 %
Pb max. 0,0005 %

30313

čistý / pure

5-15 °C

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



R: 34-37 S: 1/2-26-36/37/39-45 RTECS: TS7200000
ADR/RID 8/II UN 2509

Hydrogensíran sodný monohdrát [Síran sodný kyselý monohdrát]**Sodium hydrogensulfate monohydrate**NaHSO₄·H₂O M_r 138,08

CAS: 10034-88-5

EINECS: 231-665-7

500 g

1000 g

30314

p. a. / G. R.

5-15 °C

Obsah / Assay min. 99 %

Cl max. 0,001 %

Fe max. 0,0005 %

Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %

30315

čistý / pure

5-15 °C

Obsah / Assay min. 98 %

R: 41 S: 2-24-26-46 RTECS: VZ1870000
ADR/RID 8/II UN 3260**Hydrogenuhlíčan amonný [Uhlíčan amonný kyselý]****Ammonium hydrogencarbonate**NH₄HCO₃ M_r 79,06

CAS: 1066-33-7

EINECS: 213-911-5

500 g

1000 g

30316

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

Cl max. 0,005 %

SO₄ max. 0,005 %

Fe max. 0,005 %

Pb max. 0,005 %

30317

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,2 %

S: 22-24/25 RTECS: BO8600000

Hydrogenuhlíčan draselný [Uhlíčan draselný kyselý]**Potassium hydrogencarbonate**KHCO₃ M_r 100,12

CAS: 298-14-6

EINECS: 206-059-0

500 g

1000 g

30318

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

Cl max. 0,005 %

SO₄ max. 0,01 %

Fe max. 0,005 %

Pb max. 0,005 %

30319

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %

Cl max. 0,1 %

SO₄ max. 0,1 %