

Kyselina křemičitá hydrát *Silicic acid hydrate*SiO₂.aq M_r 60,09 + aq
CAS: 1343-98-2

EINECS: 215-683-2

100 g
250 g

30578

p. a. / G. R.Obsah (ve vyžíh. vz) / Assay (on ignit. subst.) min. 99 %
Ztráta žháním / Loss on ignition (at 900 °C) max. 8,5 %
Cl max. 0,02 %
SO₄ max. 0,02 %
Pb max. 0,001 %

S: 22-24/25 RTECS: VV8853000

Kyselina maleinová *Maleic acid*C₄H₄O₄ HOOCCH:CHCOOH M_r 116,08
CAS: 110-16-7

EINECS: 203-742-5

25 g
100 g

30582

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
Teplota tání / Melting point 134 - 136 °CR: 22-36/37/38 S: 2-26-28-37-46 RTECS: OM9625000
ADR/RID 8/III UN 3261*Kyselina 2-methylpropanová viz Kyselina isomáselná - str. 89***Kyselina DL-mléčná 90%** [Kyselina DL-2-hydroxypropanová] *DL-Lactic acid 90%*C₃H₆O₃ CH₃CH(OH)COOH M_r 90,08
CAS: 598-82-31 l ~ 1,21 kg
EINECS: 209-954-4500 ml
1000 ml

30583

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 90 %

R: 36/38 S: 2-26-36-46 RTECS: OD2800000
ADR/RID 8/II UN 3265**Kyselina L-mléčná 80%** [Kyselina 2-hydroxypropanová] *L(+)-Lactic acid 80%*C₃H₆O₃ CH₃CH(OH)COOH M_r 90,08
CAS: 79-33-41 l ~ 1,20 kg
EINECS: 201-196-2500 ml
900 ml

30584

čistý / pure

Obsah / Assay min. 79 %

R: 36/38 S: 2-26-36-46 RTECS: OD3100000
ADR/RID 8/II UN 3265

K

Kyselina monochloroctová [Kyselina chloroctová] Chloroacetic acid

$C_2H_3ClO_2$ $ClCH_2COOH$ M, 94,50
CAS: 79-11-8

EINECS: 201-178-4

250 g
1000 g

30585

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
Popel / Ash max. 0,05 %
Teplota tání / Melting point 60 - 63 °C

30586

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %
Popel / Ash max. 0,1 %
Teplota tání / Melting point 61 - 64 °C



R: 25-34-50 S: 1/2-23-37-45-61 RTECS: AF8575000
ADR/RID 6.1/II UN 1751

Kyselina mravenčí 98% Formic acid 98%

CH_2O_2 $HCOOH$ M, 46,03
CAS: 64-18-6

1 l ~ 1,22 kg
EINECS: 200-579-1

900 ml

30587

p. a. / G. R.

Obsah / Assay ~ 98 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,002 %
 CH_3COOH max. 0,5 %
Cl max. 0,001 %
 SO_4 max. 0,002 %
 SO_3 max. 0,002 %

30588

čistý / pure

Obsah / Assay ~ 96 %



R: 35 S: 1/2-23-26-45 RTECS: LQ4900000
ADR/RID 8/II UN 1779 B. vzpl. 48 °C

Kyselina mravenčí 85% Formic acid 85%

CH_2O_2 $HCOOH$ M, 46,03
CAS: 64-18-6

1 l ~ 1,19 kg
EINECS: 200-579-1

900 ml

30589

čistý / pure

Obsah / Assay 85 - 87 %



R: 34 S: 1/2-23-26-45 RTECS: LQ4900000
ADR/RID 8/II UN 1779 B. vzpl. 68 °C

Kyselina nitrilotrioctová viz CHELATON I - str. 60

Kyselina octová 99% Acetic acid 99%
 $C_2H_4O_2$ CH_3COOH M_r 60,05
 CAS: 64-19-7

 1 l ~ 1,05 kg
 EINECS: 200-580-7

 900 ml
 1000 ml

30591
p. a. / G. R.

 Skladovat nad +17 °C!
 Keep at temp.
 above +17 °C!

 Obsah / Assay min. 99 %
 Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,002 %
 SO_4 max. 0,0002 %
 Cl max. 0,0002 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0001 %
 Fe max. 0,0001 %

30592
čistý / pure

 Skladovat nad +17 °C!
 Keep at temp.
 above +17 °C!

Obsah / Assay min. 98 %

30593
lékopisný / pharm.

 Skladovat nad +17 °C!
 Keep at temp.
 above +17 °C!

Acidum aceticum 99% ČL / Ph. Eur.


 R: 10-35 S: 1/2-23-26-45 RTECS: AF1225000
 ADR/RID 8/II UN 2789 B. vzpl. 40 °C

Kyselina octová 99,8% Acetic acid 99,8%
 $C_2H_4O_2$ CH_3COOH M_r 60,05
 CAS: 64-19-7

 1 l ~ 1,05 kg
 EINECS: 200-580-7

 900 ml
 1000 ml

31005
p. a. / G. R.

 Skladovat nad +17 °C!
 Keep at temp.
 above +17 °C!

 Obsah / Assay min. 99,8 %
 H_2O max. 0,15 %
 Cl max. 0,0001 %
 SO_4 max. 0,0001 %
 Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,003 %
 Aldehydy / Aldehyde (as CH_3CHO) max. 0,005 %
 Látky reduk. $KMnO_4$
 / Subst. reducing $KMnO_4$ (as $HCOOH$) max. 0,05 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,00005 %
 Fe max. 0,00005 %

 R: 10-35 S: 1/2-23-26-45 RTECS: AF1225000
 ADR/RID 8/II UN 2789 B. vzpl. 40 °C

Kyselina cis-9-oktadecenová viz Kyselina olejová - str. 93
Kyselina olejová [Kyselina cis-9-oktadecenová] Oleic acid
 $C_{18}H_{34}O_2$ $CH_3(CH_2)_7CH:CH(CH_2)_7COOH$ M_r 282,47
 CAS: 112-80-1

 1 l ~ 0,89 kg
 EINECS: 204-007-1

1000 ml

30594
čistý / pure

1-5 °C

 Obsah / Assay min. 97 %
 n_D^{20} 1,460 - 1,463

30595
lékopisný / pharm.

Acidum oleicum ČL / Ph. Eur.



R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: RG2275000

Kyselina orthofosforečná viz Kyselina o-fosforečná 85% - str. 87

Kyselina pikrová [2,4,6-Trinitrofenol] Picric acidC₆H₃N₃O₇ M_r 229,11
CAS: 88-89-1

EINECS: 201-865-9

500 g

30598

p. a. / G. R.zvlhčeno vodou (H₂O ~ 40 %) /moistened with water (H₂O ~ 40 %)

Obsah (vysušená látka) / Assay (dried subst.) min. 99 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,02 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,005 %
 Fe max. 0,0005 %
 Pb max. 0,0005 %

R: 2-4-23/24/25 S: 1/2-28-35-37-45 RTECS: TJ7875000
ADR/RID 4.1/I UN 1344**Kyselina salicylová [Kyselina 2-hydroxybenzoová] Salicylic acid**C₇H₆O₃ HOC₆H₄COOH M_r 138,12
CAS: 69-72-7

EINECS: 200-712-3

100 g
500 g
1000 g

30600

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %
 Síranový popel / Sulfated ash max. 0,1 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %
 Cl max. 0,005 %
 SO₄ max. 0,002 %

30601

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %
 Teplota tání / Melting point 158 - 161 °C



R: 22-36/37/38 S: 2-26-36-46 RTECS: VO5250000

Kyselina sírová 96% Sulfuric acid 96%H₂SO₄ M_r 98,08
CAS: 7664-93-91 l ~ 1,83 kg
EINECS: 231-639-51000 ml
2500 ml
5000 ml

30605

chemický čistý / chemically pure

Obsah / Assay min. 96 %
 Celkový N / Total N max. 0,0001 %
 Cl max. 0,0001 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0002 %
 Fe max. 0,00005 %
 Látky reduk. KMnO₄
 / Subst. reducing KMnO₄ (as SO₂) max. 0,0006 %

30606

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 95 %
 Cl max. 0,0002 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0002 %
 Fe max. 0,0005 %
 Látky reduk. KMnO₄
 / Subst. reducing KMnO₄ (as SO₂) max. 0,0006 %

30977

čistý / pure

Obsah / Assay min. 95 %
 Cl max. 0,0005 %
 Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,0005 %
 Fe max. 0,0005 %

30607

90 - 91% dle Gerbera / for milk-analysisR: 35 S: 1/2-26-30-45 RTECS: WS5600000
ADR/RID 8/II UN 1830

Kyselina sorbová [Kyselina hexa-2,4-dienová] Sorbic acidC₆H₈O₂ CH₃CH:CHCH:CHCOOH M_r 112,13

CAS: 110-44-1

EINECS: 203-768-7

100 g

250 g

500 g

30609

čistý / pure

Obsah / Assay min. 99 %

Teplota tání / Melting point 133 - 135 °C

31035

lékopisný / pharm.

Acidum sorbicum ČL / Ph. Eur.



R: 36/37/38

S: 2-26-36-46

RTECS: WG2100000

Kyselina sorbová, draselná sůl [Sorban draselný] Sorbic acid Potassium saltC₆H₇KO₂ CH₃CH:CHCH:CHCOOK M_r 150,22

CAS: 24634-61-5

EINECS: 246-376-1

100 g

250 g

500 g

30610

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

Cl max. 0,005 %

Fe max. 0,005 %

Pb max. 0,005 %

S: 22-24/25 RTECS: WG2160000

*Kyselina sulfamová viz Kyselina amidosulfonová - str. 81***Kyselina sulfanilová [Kyselina anilin-4-sulfonová; Kyselina 4-aminobenzensulfonová] Sulfanilic acid**C₆H₇NO₃S H₂NC₆H₄SO₃H M_r 173,19

CAS: 121-57-3

EINECS: 204-482-5

250 g

500 g

30611

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 99 %

Síranový popel / Sulfated ash max. 0,01 %

Cl max. 0,002 %

SO₄ max. 0,005 %NO₂ max. 0,00005 %

30612

čistý / pure

Obsah / Assay min. 98 %



R: 36/38-43

S: 2-24-37-46

RTECS: WP3895500

*Kyselina sulfanyloctová viz Kyselina thioglykolová - str. 96***Kyselina 5-sulfosalicylová dihydrát [Kyselina 2-hydroxy-5-sulfobenzoová dihydrát] 5-Sulfosalicylic acid dihydrate**C₇H₆O₆S.2H₂O HOC₆H₃(SO₃H)COOH.2H₂O M_r 254,22

CAS: 5965-83-3

EINECS: 202-555-6

50 g

100 g

250 g

1000 g

30613

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %

Cl max. 0,005 %

Fe max. 0,005 %

Pb max. 0,005 %



R: 36/37/38

S: 2-26-36-46

RTECS: VO6500000

ADR/RID 8/III

UN 3261