

**Kyselina šťavelová dihydrát Oxalic acid dihydrate**

$C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$  HOOC-COOH  $\cdot 2H_2O$   $M_r$  126,07  
CAS: 6153-56-6

EINECS: 205-634-3

500 g  
1000 g

30616

**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... min. 99 %  
Popel / Ash ..... max. 0,01 %  
Fe ..... max. 0,0005 %  
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) ..... max. 0,0005 %  
Cl ..... max. 0,0005 %

30617

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 98 %



R: 21/22 S: 2-24/25-46 RTECS: RO2450000  
ADR/RID 8/II UN 1759

**Kyselina thioglykolová [Kyselina sulfanyloctová] Thioglycolic acid**

$C_2H_4O_2S$  HSCH<sub>2</sub>COOH  $M_r$  92,12  
CAS: 68-11-1

1 l ~ 1,27 kg  
EINECS: 200-677-4

900 ml

30618

**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... ~ 80 %  
Síranový popel / Sulfated ash ..... max. 0,05 %  
Fe ..... max. 0,00005 %

30619

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... ~ 80 %



R: 23/24/25-34 S: 1/2-25-27-28-45 RTECS: AI5950000  
ADR/RID 8/II UN 1940

**Kyselina p-toluensulfonová monohdrát [Kyselina 4-methylbenzen-1-sulfonová]****Toluene-4-sulfonic acid monohydrate**

$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$  CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>H  $\cdot H_2O$   $M_r$  190,22  
CAS: 6192-52-5

EINECS: 203-180-0

50 g  
250 g  
500 g

30620

**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... min. 99 %  
Teplota tání / Melting point ..... 103 - 106 °C



R: 36/37/38 S: 2-26-37-46 RTECS: XT6300000  
ADR/RID 8/III UN 2585

**Kyselina trichloroctová Trichloroacetic acid**

$C_2HCl_3O_2$  Cl<sub>3</sub>CCOOH  $M_r$  163,39  
CAS: 76-03-9

EINECS: 200-927-2

500 g  
1000 g

30621

**p. a. / G. R.**

5-15 °C

Obsah / Assay ..... min. 99 %  
Síranový popel / Sulfated ash ..... max. 0,05 %  
Fe ..... max. 0,005 %  
Pb ..... max. 0,005 %



R: 35 S: 1/2-24/25-26-45 RTECS: AJ7875000  
ADR/RID 8/II UN 1839

**Kyselina L-(+)-vinná L-(+)-Tartaric acid**

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub> COOH(CHOH)<sub>2</sub>COOH M<sub>r</sub> 150,09  
CAS: 87-69-4

EINECS: 201-766-0

100 g  
250 g  
500 g  
1000 g

30624

**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay . . . . . min. 99,5 %  
Látky nerozpustné v H<sub>2</sub>O / Subst. insoluble in H<sub>2</sub>O . . . max. 0,005 %  
Síranový popel / Sulfated ash . . . . . max. 0,02 %  
SO<sub>4</sub> . . . . . max. 0,01 %  
PO<sub>4</sub> . . . . . max. 0,002 %  
Fe . . . . . max. 0,0005 %  
Cu . . . . . max. 0,0005 %  
Pb . . . . . max. 0,0005 %  
Ca . . . . . max. 0,002 %

30625

**čistý / pure**

Obsah / Assay . . . . . min. 99 %  
Látky nerozpustné v H<sub>2</sub>O / Subst. insoluble in H<sub>2</sub>O . . . max. 0,01 %  
Síranový popel / Sulfated ash . . . . . max. 0,05 %  
SO<sub>4</sub> . . . . . max. 0,02 %  
PO<sub>4</sub> . . . . . max. 0,005 %  
Fe . . . . . max. 0,001 %

30626

**lékopisný / pharm.**

Acidum tartaricum ČL / Ph. Eur.



R: 36/37/38 S: 2-26-36-46 R: RTECS: WW7875000

**Laktosa monohydrát Lactose Monohydrate**

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>·H<sub>2</sub>O M<sub>r</sub> 360,32  
CAS: 5989-81-1

100 g  
500 g  
1000 g

30627

**p. a. / G. R.**

Síranový popel / Sulfated ash . . . . . max. 0,1 %  
[α]<sub>D</sub><sup>20</sup> (c = 10 v H<sub>2</sub>O) . . . . . +52,5° ± 0,5°  
As . . . . . max. 0,0002 %  
Fe . . . . . max. 0,002 %  
Těžké kovy / Heavy metals (Pb). . . . . max. 0,002 %

**Laurylsíran sodný [Dodecylsíran sodný] Sodium dodecyl sulfate**

C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>NaO<sub>4</sub>S CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>OSO<sub>3</sub>Na M<sub>r</sub> 288,38  
CAS: 151-21-3

EINECS: 205-788-1

100 g  
250 g  
500 g  
1000 g

30628

**p. a. / G. R.**

Síranový popel / Sulfated ash . . . . . 23 - 26 %



R: 22-36/38 S: 2-26-36-46 RTECS: WT1050000

Levulosa viz D-Fruktosa - str. 47

Magenta viz Fuchsin basický - str. 47

**D(+)-Maltosa monohydrát [4-O- $\alpha$ -D-Glukopyranosyl-D-glukosa; Maltobiosa]**  
**D-Maltose monohydrate**

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$   $M_r$  360,32  
CAS: 6363-53-7

EINECS: 200-716-5

100 g  
250 g  
500 g  
1000 g

30631 čistý / pure

$[\alpha]_D^{20}$  (c = 4 v  $H_2O$ ) ..... +129°  $\pm$  2°

RTECS: OO5250000

**Manganistan draselný Potassium permanganate**

$KMnO_4$   $M_r$  158,04  
CAS: 7722-64-7

EINECS: 231-760-3

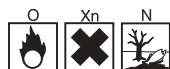
500 g  
1000 g

30632 p. a. / G. R.

Obsah / Assay ..... min. 99,5 %  
Látky nerozpustné v  $H_2O$  / Subst. insoluble in  $H_2O$  ... max. 0,2 %  
Cl ..... max. 0,005 %  
 $SO_4$  ..... max. 0,007 %

30634 lékopisný / pharm.

Kalii permanganas ČL / Ph. Eur.



R: 8-22-50/53  
ADR/RID 5.1/II

S: 2-46-60-61  
UN 1490

RTECS: SD6475000

**D-Mannit D-Mannitol**

$C_6H_{14}O_6$   $M_r$  182,18  
CAS: 69-65-8

EINECS: 200-711-8

100 g  
500 g  
1000 g

30635 p. a. / G. R.

Teplota tání / Melting point ..... 165 - 170 °C  
 $[\alpha]_D^{20}$  (c = 10 in borax solut. 20%) ..... +24°  $\pm$  1°

RTECS: OP2060000

**Mastek Talc**

$Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$   $M_r$  379,27  
CAS: 14807-96-6

EINECS: 238-877-9

500 g  
1000 g  
2000 g  
5000 g  
10000 g

31036 lékopisný / pharm.

Talcum ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25 RTECS: WW2710000

May-Grünwaldův roztok viz Modř eosin-methylenová - str. 102

**Methanol [Methylalkohol] Methanol**

CH<sub>4</sub>O CH<sub>3</sub>OH M<sub>r</sub> 32,04  
CAS: 67-56-1

1 l ~ 0,79 kg  
EINECS: 200-659-6

900 ml

30637

**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... min. 99,5 %  
Netěkavé látky / Non-volatile subst. .... max. 0,001 %  
Aldehydy a ketony  
/ Aldehyde and ketone (as CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>) ..... max. 0,003 %  
Kyselost / Acidity (as HCOOH) ..... max. 0,0015 %  
Alkalita / Alkalinity (as NH<sub>3</sub>) ..... max. 0,0003 %  
H<sub>2</sub>O ..... max. 0,1 %

30638

**pro UV spektroskopii / for UV spectroscopy**

31029

**pro HPLC Super Gradient / for HPLC Super Gradient**

2500 ml

Obsah / Assay ..... min. 99,9 %  
Voda / Water ..... max. 0,05 %  
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 %)  
210 65  
220 75  
230 90  
240 98  
250 99

31030

**pro HPLC / for HPLC**

Obsah / Assay ..... min. 99,9 %  
Voda / Water ..... max. 0,05 %  
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 %)  
210 60  
220 70  
230 80  
240 98  
250 99

31052

**pro reziduální analýzu pesticidů / for pesticide residue analysis**

Obsah / Assay ..... min. 99,9 %  
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



R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: 1/2-7-16-36/37-45 RTECS: PC1400000  
ADR/RID 3/II UN 1230 B. vzpl. 11 °C

M

**Metavanadičnan amonný Ammonium metavanadate**NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub> M<sub>r</sub> 116,98

CAS: 7803-55-6

EINECS: 232-261-3

100 g

250 g

500 g

30639

**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... min. 99 %  
Cl ..... max. 0,005 %  
SO<sub>4</sub> ..... max. 0,05 %  
Ca ..... max. 0,01 %  
Fe ..... max. 0,005 %  
Pb ..... max. 0,005 %

30640

**čistý / pure**

Obsah / Assay ..... min. 95 %  
Cl ..... max. 0,2 %  
SO<sub>4</sub> ..... max. 0,05 %



R: 25-33-36/37/38

S: 1/2-26-36/37/39-45

RTECS: YW0875000

ADR/RID 6.1/II UN 2859

**Metol [4-(Methylamino)fenol síran] Metol; 4-(Methylamino)phenol sulfate**C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (CH<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> M<sub>r</sub> 344,39

CAS: 55-55-0

EINECS: 200-237-1

100 g

500 g

1000 g

31012

**p. a. / G. R.**

Obsah / Assay ..... min. 99 %  
Síranový popel / Sulfated ash ..... max. 0,1 %

30641

**pro foto / for photo**

N



R: 22-43-48/22-50/53

S: 2-36/37-46-60-61

ADR/RID 9/III UN 3077

**M***2-Methoxyethanol viz Ethylenglykol-monomethylether - str. 41**4-(Methylamino)fenol síran viz Metol - str. 100**2-Methylanilin viz o-Toluidin - str. 142**4-Methylanilin viz p-Toluidin - str. 142**3-Methyl-1-butanol viz Isoamylalkohol - str. 74**Methylčerveň, sodná sůl viz Červeň methylová, sodná sůl - str. 24**Methylčerveň, volná kyselina viz Červeň methylová, volná kyselina - str. 25**Methylenchlorid viz Dichlormethan - str. 30**Methylethylketon viz Ethylmethylketon - str. 42**Methylfenylketon viz Acetofenon - str. 11**Methylglykol viz Ethylenglykol-monomethylether - str. 41*