

Oxid vápenatý *Calcium oxide*CaO M_r 56,08
CAS: 1305-78-8

EINECS: 215-138-9

100 g
500 g
1000 g

30736

p. a. / G. R.Obsah (z vyžíhané látky) / Assay (on ignit. subst.) . . . min. 96 %
Látky nerozpustné v HCl / Subst. insoluble in HCl . . . max. 0,5 %
Ztráta žháním / Loss on ignition (at 1000 °C) max. 3,5 %

30737

čistý / pure

Obsah (z vyžíhané látky) / Assay (on ignit. subst.) . . . min. 96 %

30738

lékopisný / pharm.

Calcii oxidum ČL



R: 14-34 S: 1/2-22-26-36/37/39-45

Oxid zinečnatý *Zinc oxide*ZnO M_r 81,38
CAS: 1314-13-2

EINECS: 215-222-5

250 g
500 g
1000 g
2000 g
5000 g

30740

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99,5 %
Látky nerozpustné ve zřed. H₂SO₄
/ Subst. insoluble in dilute H₂SO₄ max. 0,01 %
Cl max. 0,002 %
SO₄ max. 0,01 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,01 %
Fe max. 0,0005 %
Ca max. 0,02 %

30741

lékopisný / pharm.

Zinci oxidum ČL / Ph. Eur.

S: 22-24/25 RTECS: ZH4810000

Oxid železitý *Iron(III) oxide; Ferric oxide*Fe₂O₃ M_r 159,68
CAS: 1309-37-1

EINECS: 215-168-2

250 g
500 g
1000 g

30742

p. a. / G. R.Obsah / Assay min. 99 %
Látky nerozpustné v HCl / Subst. insoluble in HCl . . . max. 0,01 %
Celkový N / Total N max. 0,005 %
Cl max. 0,01 %
SO₄ max. 0,01 %
Ca max. 0,01 %
Pb max. 0,005 %

30743

čistý / pureObsah / Assay min. 97 %
Látky nerozpustné v HCl / Subst. insoluble in HCl . . . max. 2,5 %


S: 22-24/25 RTECS: NO7400000

*Oxin viz 8-Hydroxychinolin - str. 60**PAN viz 1-(2-Pyridylazo)-2-naftol - str. 122**PAR viz 4-(2-Pyridylazo)resorcin, sodná sůl monohydrát - str. 122*

Parafin tekutý Paraffin fluid

	CAS: 8012-95-1	1 l ~ 0,86 kg EINECS: 232-384-2	500 g 3000 g 8000 g
31037	lékopisný / pharm. Paraffinum liquidum ČL / Ph. Eur.		
	RTECS: PY8030000		

Paraformaldehyd [Poly(oxymethylen)] Paraformaldehyde

	(CH ₂ O) _n M _r (30,03) _n CAS: 30525-89-4	EINECS: 200-001-8	100 g 500 g
30744	čistý / pure Obsah / Assay min. 95 %		
	 R: 22-36/37/38-40-43 S: 2-16-26-28-46 RTECS: RV0540000 ADR/RID 4.1/III UN 2213		

Pentakvano-nitrosylželezitan sodný dihydrát viz Nitroprussid sodný dihydrát - str. 106

Pentan Pentane

	C ₅ H ₁₂ CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃ M _r 72,15 CAS: 109-66-0	1 l ~ 0,63 kg EINECS: 203-692-4	900 ml
30982	p. a. / G. R. Obsah / Assay min. 99 % H ₂ O (K.F.) max. 0,02 % Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,05 % Volné kyseliny / Free acids (as C ₄ H ₉ COOH) max. 0,001 %		
30745	čistý / pure Obsah / Assay min. 97 %		
31053	pro reziduální analýzu pesticidů / for pesticide residue analysis 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: 12-51/53-65-66-67 S: 2-9-16-29-33-61-62 RTECS: RZ9450000
ADR/RID 3/II UN 1265 B. vzpl. -49 °C

Pentan-2,4-dion viz Acetylaceton - str. 12

Pentan-1-ol viz n-Amylalkohol - str. 14

Perboritan sodný viz Peroxoboritan sodný - str. 118

Perchlorethylen viz Tetrachlorethylen - str. 139

Peroxid sodíku [Peroxid sodný] Sodium peroxide

Na₂O₂ M_r 77,98 100 g
CAS: 1313-60-6 EINECS: 215-209-4 500 g

30746

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 95 %
Celkový N / Total N max. 0,003 %
Cl max. 0,002 %
SO₄ max. 0,001 %



R: 8-35 S: 1/2-8-27-39-45 RTECS: WD3450000
ADR/RID 5.1/I UN 1504

Peroxid vodíku 30% Hydrogen peroxide 30%

H₂O₂ M_r 34,02 1 l ~ 1,11 kg 750 ml
CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 1000 ml

30747

p. a. / G. R.

Obsah / Assay 29 - 32 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,005 %
Volné kyseliny / Free acids (as H₂SO₄) max. 0,005 %
Cl max. 0,0005 %
SO₄ max. 0,0005 %
PO₄ max. 0,0005 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,00002 %
Fe max. 0,00005 %
Celkový N / Total N max. 0,002 %

31032

lékopisný / pharm.

1000 ml

Hydrogenii peroxidum 30% ČL / Ph. Eur.



R: 34 S: 1/2-3-28-36/39-45 RTECS: MX0899000
ADR/RID 5.1/II UN 2014

Peroxoboritan sodný [Perboritan sodný] Sodium perborate

NaBO₂·H₂O₂·3H₂O M_r 153,86 500 g
CAS: 10042-94-1 EINECS: 239-172-9 1000 g

30749

lékopisný / pharm.

Natrii perboras hydricus ČL / Ph. Eur.



R: 8-22-36/37/38 S: 2-17-26-36-46 RTECS: SC7320000
ADR/RID 5.1/II UN 1479

Peroxodisíran amonný [Persíran amonný] Ammonium peroxodisulfate

(NH₄)₂S₂O₈ M_r 228,20 100 g
CAS: 7727-54-0 EINECS: 231-786-5 500 g
1000 g

30750

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Síranový popel / Sulfated ash max. 0,05 %
Volné kyseliny / Free acids (as H₂SO₄) max. 0,2 %
Fe max. 0,001 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,001 %
Cl max. 0,0005 %

30751

čistý / pure

Obsah / Assay min. 97 %



R: 8-22-36/37/38-42/43 S: 2-22-24-26-37-46 RTECS: SE0350000
ADR/RID 5.1/III UN 1444

P

Peroxodisíran draselný [Persíran draselný] Potassium peroxodisulfate

$K_2S_2O_8$ M_r 270,33
CAS: 7727-21-1

EINECS: 231-781-8

100 g
500 g
1000 g

30752

p. a. / G. R.

Obsah / Assay min. 98 %
Fe max. 0,001 %
Mn max. 0,0001 %
Těžké kovy / Heavy metals (Pb) max. 0,003 %
Cl max. 0,001 %



R: 8-22-36/37/38-42/43 S: 2-22-24-26-37-46 RTECS: SE0400000
ADR/RID 5.1/III UN 1492

Peroxodisíran sodný [Persíran sodný] Sodium peroxodisulfate

$Na_2S_2O_8$ M_r 238,10
CAS: 7775-27-1

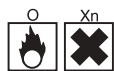
EINECS: 231-892-1

100 g
500 g
1000 g

30754

p. a. / G. R.

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



R: 8-22-36/37/38-42/43 S: 2-17-26-36-46 RTECS: SE0525000
ADR/RID 5.1/III UN 1505

Petrolether 40 - 65 °C Petroleum ether 40 - 65 °C

CAS: 101316-46-5

1 l ~ 0,65 kg
EINECS: 232-453-7

900 ml
1000 ml

30756

p. a. / G. R.

Destilační rozmezí / Distillation range 40 - 65 °C
 H_2O (K.F.) max. 0,01 %
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,002 %
Volné kyseliny / Free acids (as CH_3COOH) max. 0,001 %
Volné alkálie / Free alkaline (as NH_3) max. 0,001 %

31031

40/60 pro HPLC / 40/60 for HPLC

2500 ml

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 %)
210	60
220	80
230	90
240	98
250	99

30993

60/80 pro HPLC / 60/80 for HPLC

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 %)
210	60
220	80
230	90
240	98
250	99



R: 11-48/20-65 S: 2-9-16-23-24-33-62
ADR/RID 3/II UN 1268 B. vzpl. -58 až -18 °C

P

Petrolether 80 - 110 °C *Petroleum ether 80 - 110 °C*1 l ~ 0,72 kg 900 ml
EINECS: 232-453-7

CAS: 101316-46-5

31033

čistý / pureDestilační rozmezí / Distillation range 80 - 110 °C
Netěkavé látky / Non-volatile subst. max. 0,005 %R: 11-48/20-65 S: 2-9-16-23-24-33-62
ADR/RID 3/II UN 1268 B. vzpl. -58 až -18 °C**Písek mořský** *Sea sand*

1000 g

30757

*Poly(oxymethylen) viz Paraformaldehyd - str. 117***Polysulfid draselný [Siriník draselný]** *Potassium polysulfide* K_2S_n 100 g
CAS: 37199-66-9 EINECS: 253-390-1 500 g

30850

p. a. / G. R.Obsah / Assay K_2S min. 42 %
N max. 0,005 %

30987

čistý / pureObsah / Assay K_2S min. 42 %R: 31-34-50 S: 1/2-26-45-61
ADR/RID 8/II UN 1847**Propan-1,2-diol [Propylenglykol]** *Propane-1,2-diol* $C_3H_8O_2$ $CH_3CH(OH)CH_2OH$ M_r 76,10 1 l ~ 1,04 kg 900 ml
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0

30758

lékopisný / pharm.

Propylenglycolum ČL / Ph. Eur.

RTECS: TY2000000

*Propan-1-ol viz Propylalkohol - str. 121**Propan-2-ol viz Isopropylalkohol - str. 75**Prop-2-en-1-ol viz Allylalkohol - str. 12*