

AKCIA - CHÉMIA

Názov produktu	CAS	MJ	Skladové zásoby	Objednávkové číslo	Akciová cena EUR/bez DPH
2-Metyl-5-propionyl-furán 95%	10599-69-6	10g	1	13730LZ90-00010	12,52
3-(trimetoxysilyl) propylamín 95%	13822-56-5	100ml	1	10990LZ90-00100	33,53
Alkalickej modrá 6B	1324-76-1	10g	1	12791SI90-00010	9,40
Amberlite® IR-120 Gel type, For Ion chromatography, Hydrogen form, acidic	-	500g	1	12756SZ90-00500	22,20
Amid sodný 95%, čistý	7782-92-5	2,5kg	1	11922SC90-02500	315,55
Azid sodný, p.a.	26628-22-8	100g	1	10023SP90-00100	18,20
Aquadet 5	-	L	8	10532LX20-01000	31,36
Benzoan sodný, potr.	532-32-1	kg	4	10026SJ20-01000	2,77
Benzotriazol 99%	70321-86-7	kg	1	10534SZ90-01000	87,18
Benzylchlorid 99%, čistý, stabilizovaný	100-44-7	10kg	1	11837LC90-10000	149,06
Bis(tri-tert-butylphosphine)palladium(0) 98%	53199-31-8	100mg	1	14144SZ90-0m100	28,88
Brilliant blue G-250	6104-58-1	25g	1	11807SZ90-00025	17,43
Bromičnan draselný 99,5%, p.a.	7758-01-2	250g	1	10537SP90-00250	46,73
Brómkrezolová červeň, ind.	115-40-2	10g	1	10540SI20-00010	7,00
Brómkrezolová červeň, ind.	115-40-2	20g	27	10540SI20-00020	13,79
Brómkryán 97%	506-68-3	25g	1	11184SZ90-00025	26,46
Celestine blue 97%	1562-90-9	5g	1	11170SZ90-00005	42,97
Celulóza mikrokryštalická, čistá	9004-34-6	500g	3	11172SZ90-00500	7,57
Constanal-Kyselina šťavelová 0,1M (0,2N)	144-62-7	ks	7	11380LN90-00000	1,29
Cyklohexán, p.a.	110-82-7	L	11	10036LP20-01000	3,26
D-(-)Fruktóza, extra čistá	57-48-7	2,5kg	2	10079SE90-02500	49,27
Dihydrogénfosforečnan amónny, čistý	7722-76-1	kg	1	10042SC90-01000	65,81
Diizopropylamín 99+%, TDP	108-18-9	L	2	11211LC90-01000	54,87
Disiričitan draselný, p.a.	16731-55-8	500g	2	10049SP20-00500	5,43
Dusičnan amónny, p.a.	6484-52-2	kg	2	10052SP90-01000	39,25
Dusičnan olovnatý, p.a.	10099-74-8	500g	1	10568SP90-00500	25,27
Eosin B, čistý, spirit soluble	56360-46-4	25g	3	12764SC90-00025	32,52
Etylacetát, pre reziduálnu analýzu, Distol	141-78-6	L	5	10067LB90-01000	14,77
Fosforečnan tridraselný 97%, čistý, bezvodý	7778-53-1	500g	1	13658SZ90-00500	23,89
Glukóza-D bezv., p.a.	50-99-7	250g	2	10081SP20-00250	1,56
Glukóza-D bezv., p.a.	50-99-7	500g	2	10081SP20-00500	2,14
D+(-)Glukóza bezv., p.a., Eur.Ph., BP, USP	50-99-7	500g	1	10081SP90-00500	9,16
Glukóza-D monohydrát, p.a.	14431-43-7	500g	1	10082SP20-00500	0,97
Horčík, čistý, stružinky, special, for Grignard reaction	7439-95-4	500g	4	10583SC90-00500	25,83
Hydrazín hydrát 80% (Hydrazín 51%)	10217-52-4	250g	1	12467LZ90-00250	4,41
Hydrogénsiričitan sodný, práškový, p.a.	7631-90-5	500g	1	10096SP90-00500	13,45
Hydroxid draselný 0,5mol.l ⁻¹ alkoh. štandardný roztok	-	2,5L	5	11431LZ90-02500	32,38
Hydroxid hlinitý, SL1	21645-51-2	250g	9	10100SF20-00250	1,56

Akcia platí iba do vypredania skladových zásob! DPH=20%. Platia obchodné podmienky uvedené na internetovej stránke www.mikrochem.com

Str. 1/3

Mikrochem Trade, spol. s r.o.

Za dráhou 33, 902 01 Pezinok
tel.: +421/ 33/ 690 56 11
fax: +421/ 33/ 690 56 00
mikrochemtrade@mikrochem.sk
www.mikrochem.com
www.eshop.mikrochem.com

Otváracie hodiny

Pondelok - Štvrtok:
7:30 - 11:30 / 12:00 - 15:30

Piatok:
7:30 - 11:30 / 12:00 - 13:00

AKCIA - CHÉMIA

Názov produktu	CAS	MJ	Skladové zásoby	Objednávkové číslo	Akciová cena EUR/bez DPH
Chlorid antimónový, p.a.	10025-91-9	100g	2	10590SP20-00100	17,43
Chlorid hlinitý x 6H ₂ O, čistý	7784-13-6	kg	5	10115SC20-01000	11,90
Chlorid chromitý x 6H ₂ O 98%	10060-12-5	500g	1	13134SZ90-00500	28,56
Chlorid sodný, SL1	7647-14-5	kg	15	10122SF20-01000	1,14
Chlorid vápenatý bezv., p.a., granulovaný	10043-52-4	250g	2	10124SP20-00250	0,69
Chlórnan sodný, činidlo, 5% chlóru	7681-52-9	L	1	11559LZ90-01000	48,98
Chloroform 99.8+%, ACS reagent, stabilizovaný etanolom	67-66-3	500ml	1	12262LZ90-00500	21,23
Kyanid draselný, čistý	151-50-8	100g	3	10154SC20-00100	2,17
Kyselina benzoová, potr., šupinková	65-85-0	kg	9	10162SJ20-01000	4,62
Kyselina bromovodíková 48%, extra čistá, SLR	10035-10-6	25L	3	11739LE66-00025	168,29
Kyselina citrónová bezv., p.a.	77-92-9	500g	16	10165SP20-00500	1,84
Kyselina citrónová bezv., p.a.	77-92-9	kg	17	10165SP20-01000	3,12
Kyselina citrónová bezv., Ph.Eur.	77-92-9	kg	5	10165SF20-01000	3,12
Kyselina dichlóroctová 99%	79-43-6	L	4	11239LZ90-01000	32,60
Kyselina fumarová, dvojsodná soľ, 99%	17013-01-3	100g	1	11241SZ90-00100	14,37
Kyselina chlorovodíková 32%	7647-01-0	L	2	11795LZ90-01000	22,89
Kyselina monochlóroctová	79-11-8	4kg	9	11242SZ90-04000	63,37
L(+)-Tartaric acid diammonium salt 99%	3164-29-2	250g	2	11255SZ90-00250	37,93
Malachitová zeleň oxalát, čistá (high purity biological stain)	2437-29-8	25g	1	10195SC90-00025	20,41
Metylčervený, čistá, spirit soluble, C.I. 13020, indicator grade	493-52-7	25g	1	12352SC90-00025	4,18
Mravčan sodný, p.a.	141-53-7	500g	1	11313SP90-00500	5,92
Mravčan vápenatý, p.a.	544-17-2	kg	1	11314SP90-01000	22,29
Octan meďnatý, monohydrát, extra čistý	6046-93-1	250g	1	10614SE90-00250	99,48
Odmerný roztok Hydroxid sodný 0,25M	1310-73-2	L	1	10637LO20-01000	3,18
Odmerný roztok Jód 0,02M	7553-56-2	L	2	10660LO20-01000	4,94
Oxid boritý 99%	1303-86-2	kg	1	11813SZ90-01000	33,16
Oxid meďnatý, čistý	1317-38-0	500g	1	10345SC90-00500	163,53
Oxid molybdenový, p.a.	1313-27-5	100g	6	11402SP90-00100	24,53
Oxid olovičitý, extra čistý, SLR	1309-60-0	500g	1	13755SE90-00500	52,73
Oxid olovnato-olovičitý, červený 98%	1314-41-6	500g	1	11261SZ90-00500	42,28
Oxid vápenatý, p.a.	1305-78-8	kg	2	10350SP90-01000	4,85
o-Xylén 99%, čistý	95-47-6	L	1	12060LC90-01000	9,56
Polyetylén glykol 8000 (PEG)	25322-68-3	kg	1	12196SZ90-01000	17,89
Pufer pH 9,2 borátový	-	L	2	11160LG90-01000	10,56
Roztok - Peroxid vodíka 3%	-	L	1	10863LR20-01000	2,11
Síran bárnatý, p.a.	7727-43-7	500g	1	10423SP20-00500	4,29
Síran bárnatý, p.a.	7727-43-7	kg	8	10423SP20-01000	13,49
Síran cézny, p.a.	10294-54-9	250g	1	11541SP90-00250	245,24
Síran draselný 99% p.a., bezv., prášok	7778-80-5	500g	1	10425SP90-00500	12,09

Akcia platí iba do vypredania skladových zásob! DPH=20%. Platia obchodné podmienky uvedené na internetovej stránke www.mikrochem.com

Str. 2/3

Mikrochem Trade, spol. s r.o.

Za dráhou 33, 902 01 Pezinok
 tel.: +421/ 33/ 690 56 11
 fax: +421/ 33/ 690 56 00
mikrochemtrade@mikrochem.sk
www.mikrochem.com
www.eshop.mikrochem.com

Otváracie hodiny

Pondelok - Štvrtok:
 7:30 - 11:30 / 12:00 - 15:30

Piatok:
 7:30 - 11:30 / 12:00 - 13:00

AKCIA - CHÉMIA

Názov produktu	CAS	MJ	Skladové zásoby	Objednávkové číslo	Akciová cena EUR/bez DPH
Síran hydrazína, p.a.	10034-93-2	kg	1	10432SP90-01000	76,43
Síran sodný x 10 H ₂ O, p.a.	7727-73-3	kg	1	10442SP90-01000	10,03
Solakryl BMX - montovacie médium na podlož.sklíčka na preparáty pre použitie po xyléne	-	kg	3	13672LZ90-01000	13,44
terc-Butyl metyl éter, pre syntézu	1634-04-4	L	40	10899LS20-01000	3,70
Tioflavín	2390-54-7	25g	1	11626SZ90-00025	76,40
Tiomočovina, p.a.	62-56-6	500g	3	10490SP20-00500	3,81
Tiomočovina, p.a.	62-56-6	kg	8	10490SP20-01000	7,25
Trietanolamín, extra čistý, RCHL3	102-71-6	L	1	10496LE90-01000	21,49
Tymolová modrá ind.	76-61-9	5g	1	10903SC90-00005	15,20
Uhličitan sodný kalcinovaný, ľahký	497-19-8	4kg	1	10509SZ20-04000	2,87
Voda pre analýzu	7732-18-5	1L	1	10549LP20-01000	1,01
Voda pre laboratórne účely	7732-18-5	1L	5	10549LC20-01000	0,23
Voda pre laboratórne účely	7732-18-5	5L	6	10549LC20-05000	0,71
Zinok granulovaný, technický, metal, SLR	7440-66-6	2kg	1	10524ST90-02000	9,77
Zinok práškový	7440-66-6	250g	3	10525SZ90-00250	3,59
Želatína, SLR, Eur.Ph.	9000-70-8	500g	1	10526SF90-00500	17,87

Akcia platí iba do vypredania skladových zásob! DPH=20%. Platia obchodné podmienky uvedené na internetovej stránke www.mikrochem.com

Str. 3/3














Mikrochem Trade, spol. s r.o.

Za dráhou 33, 902 01 Pezinok
tel.: +421/ 33/ 690 56 11
fax: +421/ 33/ 690 56 00
mikrochemtrade@mikrochem.sk
www.mikrochem.com
www.eshop.mikrochem.com

Otváracie hodiny













Pondelok - Štvrtok:
7:30 - 11:30 / 12:00 - 15:30






Piatok:
7:30 - 11:30 / 12:00 - 13:00

Názov produktu	CAS	Trieda a kategória nebezpečnosti	Kódy výstraž. upozorn.	Výstražné slovo	Výstražné piktogramy
3-(trimetoxysilyl) propylamín 95%	13822-56-5	Dráždivosť kože, kat. 2 Vážne poškodenie očí, kat. 1	H315 H318	Nebezpečenstvo	
Alkalická modrá 6B	1324-76-1	Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3	H315 H319 H335	Pozor!	
Amid sodný 95%, čistý	7782-92-5	Látka alebo zmes, ktorá pri styku s vodou uvoľňuje horľavý plyn, kat. 1 Žieravosť kože, kat. 1A Vážne poškodenie očí, kat. 1 Akútna vodná toxicita, kat. 1	H260 H314 H318 H400	Nebezpečenstvo	
Azid sodný, p.a.	26628-22-8	Akútna orálna toxicita, kat. 2 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat. 1	H300 H400 H410	Nebezpečenstvo	
Benzoan sodný, potr.	532-32-1	Podráždenie očí, kat. 2	H319	Pozor!	
Benzotriazol 99%	70321-86-7	Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3	H315 H319 H335	Pozor!	
Benzylchlorid 99%, čistý, stabilizovaný	100-44-7	Látka alebo zmes korozívna pre kovy, kat. 1 Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita, kat. 3 Dráždivosť kože, kat. 2 Vážne poškodenie očí, kat. 1 Mutagenita zárodočných buniek, kat. 1B Karcinogenita, kat. 1B Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia, kat. 2	H290 H302 H331 H315 H318 H340 H350 H335 H373	Nebezpečenstvo	
Bis(tri-tert-butylphosphine)palladium(0) 98%	53199-31-8	Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3	H315 H319 H335	Pozor!	
Bromičnan draselný 99,5%, p.a.	7758-01-2	Oxidujúca tuhá látka, kat. 1 Akútna orálna toxicita, kat. 3 Karcinogenita, kat. 1B	H271 H301 H350	Nebezpečenstvo	
Brómkrezolová červená, ind.	115-40-2	Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3	H315 H319 H335	Pozor!	
Brómkyán 97%	506-68-3	Akútna orálna toxicita, kat. 2 Akútna dermálna toxicita, kat. 1 Akútna inhalačná toxicita - prach a aerosóly, kat. 2 Žieravosť kože, kat. 1B Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat. 1	H300 H310 H330 H314 H410	Nebezpečenstvo	
Constanal-Kyselina šťavelová	6153-56-6	Akútna toxicita, kat. 4 Akútna toxicita, kat. 4	H302 H312	Pozor!	
Cyklohexán, p.a.	110-82-7	Horľavá kvapalina, kat. 2 Aspiračná toxicita, kat. 2 Dráždivosť kože, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	Nebezpečenstvo	

Názov produktu	CAS	Trieda a kategória nebezpečnosti	Kódy výstraž. upozorn.	Výstražné slovo	Výstražné piktogramy
Diizopropylamín 99+%, TDP	108-18-9	Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita – pary, kat. 3 Žieravosť kože, kat. 1B Vážne poškodenie očí, kat. 1 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3 Horľavá kvapalina, kat. 2	H302 H331 H314 H335 H225	Nebezpečenstvo	
Disiričitan draselný, p.a.	16731-55-8	Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3 Dráždivosť kože, kat. 2	H319 H335 H315	Pozor!	
Dusičnan amónny, p.a.	6484-52-2	Podráždenie očí, kat. 2 Oxidujúca tuhá látka, kat. 3	H272 H319	Pozor!	
Dusičnan olovnatý, p.a.	10099-74-8	Oxidujúca tuhá látka, kat. 2 Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita – prach a aerosóly, kat. 4 Vážne poškodenie očí, kat. 1 Reprodukčná toxicita, kat. 1A Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia, kat. 2 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat.1	H272 H302 H332 H318 H360Df H373 H410	Nebezpečenstvo	
Etylacetát, pre reziduálnu analýzu, Distol	141-78-6	Horľavá kvapalina, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kat. 3	H225 H319 H336	Nebezpečenstvo	
Fosforečnan tridraselný 97%, čistý, bezvodý	7778-53-1	Vážne poškodenie očí, kat. 1 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3 Samozápalná tuhá látka, kat.1	H318 H335 H250	Nebezpečenstvo	
Horčík, čistý, stružlinky, special, for Grignard reaction	7439-95-4	Horľavá tuhá látka, kat. 1 Samovoľne sa zahrievajúca látka alebo zmes, kat. 2 Látka alebo zmes, ktorá pri styku s vodou uvoľňuje horľavý plyn, kat. 2	H228 H252 H261	Nebezpečenstvo	
Hydrazín hydrát 80% (Hydrazín 51%)	10217-52-4	Akútna orálna toxicita, kat. 3 Akútna dermálna toxicita, kat. 3 Akútna inhalačná toxicita - pary, kat. 3 Žieravosť kože, kat. 1B Vážne poškodenie očí, kat. 1 Kožná senzibilizácia, kat. 1 Karcinogenita, kat. 1B Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat. 1	H301 H311 H331 H314 H317 H350 H410	Nebezpečenstvo	
Hydrogénsiričitan sodný, práškový, p.a.	7631-90-5	Akútna orálna toxicita, kat. 4	H302	Pozor!	
Hydroxid draselný 0,5mol.l ⁻¹ alkoh. štandardný roztok	-	Horľavá kvapalina, kat. 2 Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna kožná toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita – pary, kat. 4 Žieravosť kože, kat. 1B Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 2	H225 H302 H312 H332 H314 H371	Nebezpečenstvo	
Chlorid antimonitý, p.a.	10025-91-9	Žieravosť kože, kat. 1B Chronická vodná toxicita, kat. 2	H314 H411	Nebezpečenstvo	
Chlorid hlinitý x 6H ₂ O, čistý	7784-13-6	Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2	H315 H319	Pozor!	

Názov produktu	CAS	Trieda a kategória nebezpečnosti	Kódy výstraž. upozorn.	Výstražné slovo	Výstražné piktogramy
Chlorid chromitý x 6H ₂ O 98%	10060-12-5	Akútna orálna toxicita, kat. 4 Žieravosť kože, kat. 1C Vážne poškodenie očí, kat. 1	H302 H314	Nebezpečenstvo	
Chlorid vápenatý bezv., p.a., granulovaný	10043-52-4	Podráždenie očí, kat. 2	H319	Pozor!	
Chlórnan sodný, činidlo, 5% chlóru	7681-52-9	Látka alebo zmes korozívna pre kovy, kat. 1 Žieravosť kože, kat. 1B Vážne poškodenie očí, kat. 1 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat.3	H290 H314 H400 H411	Nebezpečenstvo	
Chloroform 99.8+%, ACS reagent, stabilizovaný etanolom	67-66-3	Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita, kat. 3 Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Karcinogenita, kat. 2 Reprodukčná toxicita, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kat. 1	H302 H331 H315 H319 H351 H361d H336 H372	Nebezpečenstvo	
Kyanid draselný, čistý	151-50-8	Látka alebo zmes korozívna pre kovy, kat. 1 Akútna inhalačná toxicita, kat. 2 Akútna dermálna toxicita, kat. 1 Akútna orálna toxicita, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kat. 1 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kat. 1 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat. 1	H290 H330 H310 H300 H370 H372 H400 H411	Nebezpečenstvo	
Kyselina benzoová, potr., šupinková	65-85-0	Akútna toxicita, kat. 4 Podráždenie očí, kat. 2	H302 H319	Pozor!	
Kyselina bromovodíková 48%, extra čistá, SLR	10035-10-6	Žieravosť kože, kat. 1B Vážne poškodenie očí, kat. 1 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kat. 3	H314 H335	Nebezpečenstvo	
Kyselina citrónová bezv.	77-92-9	Podráždenie očí, kat. 2	H319	Pozor!	
Kyselina dichlóroctová 99%	79-43-6	Žieravosť kože, kat. 1A Akútna vodná toxicita, kat. 1	H314 H400	Nebezpečenstvo	
Kyselina fumarová, dvojsodná soľ, 99%	17013-01-3	Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kat. 3	H315 H319 H335	Pozor!	
Kyselina chlorovodíková 32%	7647-01-0	Žieravosť kože, kat. 1B Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia (Dýchací systém), kat. 3	H314 H335	Nebezpečenstvo	
Kyselina monochlóroctová	79-11-8	Akútna orálna toxicita, kat. 3 Žieravosť kože, kat. 1B Akútna vodná toxicita, kat. 1	H301 H314 H400	Nebezpečenstvo	

Názov produktu	CAS	Trieda a kategória nebezpečnosti	Kódy výstraž. upozorn.	Výstražné slovo	Výstražné piktogramy
Malachitová zeleň oxalát, čistá (high purity biological stain)	2437-29-8	Akútna orálna toxicita, kat. 3 Vážne poškodenie očí, kat. 1 Reprodukčná toxicita, kat. 2 Akútna vodná toxicita, kat.1 Chronická vodná toxicita, kat.1	H301 H318 H361d H410	Nebezpečenstvo	
Mravčan vápenatý, p.a.	544-17-2	Vážne poškodenie očí, kat. 1	H318	Nebezpečenstvo	
Octan meďnatý, monohydrát, extra čistý	6046-93-1	Akútna orálna toxicita, kat. 4 Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kat. 3 Akútna vodná toxicita, kat.1 Chronická vodná toxicita, kat.1	H302 H315 H319 H335 H400 H410	Pozor!	
Odmerný roztok Hydroxid sodný 0,25M	1310-73-2	Látka alebo zmes korozívna pre kovy, kat. 1 Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2	H290 H315 H319	Pozor!	
Oxid boritý 99%	1303-86-2	Reprodukčná toxicita, kat. 1B	H360FD	Nebezpečenstvo	
Oxid meďnatý, čistý	1317-38-0	Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat. 1	H302 H400 H410	Pozor!	
Oxid molybdenový, p.a.	1313-27-5	Karcinogenita, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kat. 3	H351 H319 H335	Pozor!	
Oxid olovičitý, extra čistý, SLR	1309-60-0	Oxidujúca tuhá látka, kat. 3 Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita – prach a aerosóly, kat. 4 Reprodukčná toxicita, kat. 1A Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kat. 2 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronic. vodná toxicita, kat.1	H272 H302 H332 H360Df H373 H410	Nebezpečenstvo	
Oxid olovnato-olovičitý 98%, červený	1314-41-6	Akútna orálna toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita – prach a aerosóly, kat. 4 Reprodukčná toxicita, kat. 1A Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kat. 2 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat.1 Oxidujúca tuhá látka, kat. 2	H302 H332 H361 H373 H400 H410 H272	Nebezpečenstvo	
Oxid vápenatý, p.a.	1305-78-8	Dráždivosť kože, kat. 2 Vážne poškodenie očí, kat. 1 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kat. 3	H315 H318 H335	Nebezpečenstvo	
o-Xylén 99%, čistý	95-47-6	Horľavá kvapalina, kat. 3 Aspiračná toxicita, kat. 1 Akútna kožná toxicita, kat. 4 Akútna inhalačná toxicita - pary, kat. 4 Dráždivosť kože, kat. 2	H226 H304 H312 H332 H315	Nebezpečenstvo	
Síran hydrazínia, p.a.	10034-93-2	Karcinogenita, kat. 1B Akútna inhalačná toxicita, kat. 3 Akútna kožná toxicita, kat. 3 Akútna orálna toxicita, kat. 3 Kožná senzibilizácia, kat. 1 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat.1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	Nebezpečenstvo	

Názov produktu	CAS	Trieda a kategória nebezpečnosti	Kódy výstraž. upozorn.	Výstražné slovo	Výstražné piktogramy
terc-Butyl metyl éter, pre syntézu	1634-04-4	Horľavá kvapalina, kat. 2 Dráždivosť kože, kat. 2	H225 H315	Nebezpečenstvo	
Tiomočovina, p.a.	62-56-6	Karcinogenita, kat. 2 Reprodukčná toxicita, kat. 2 Akútna orálna toxicita, kat. 4 Chronická vodná toxicita, kat. 2	H351 H361d H302 H411	Pozor!	
Trietanolamín, extra čistý, RCHL3	102-71-6	Dráždivosť kože, kat. 2 Podráždenie očí, kat. 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	H315 H319 H335	Pozor!	
Uhličitan sodný kalcinovaný, ľahký	497-19-8	Podráždenie očí, kat. 2	H319	Pozor!	
Zinok práškový	7440-66-6	Látka alebo zmes, ktorá pri styku s vodou uvoľňuje horľavý plyn, kat. 1 Samozápalná tuhá látka, kat. 1 Akútna vodná toxicita, kat. 1 Chronická vodná toxicita, kat. 1	H260 H250 H410	Nebezpečenstvo	

Výstražné upozornenia:

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H226 - Horľavá kvapalina a pary.

H228 - Horľavá tuhá látka.

H250 - Pri kontakte so vzduchom sa spontánne vznieti.

H252 - Vo veľkých množstvách sa samovoľne zahrieva; môže sa vznietiť.

H260 - Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny, ktoré sa môžu spontánne zapáliť.

H261 - Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny.

H271 - Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.

H272 - Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

H290 - Môže byť korozívna pre kovy.

H300 - Smrteľný po požití.

H301 - Toxický po požití.

H302 - Škodlivý po požití.

H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou.

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 - Dráždi kožu.

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H330 - Smrteľný pri vdýchnutí.

H331 - Toxický pri vdýchnutí.

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí.

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H340 - Môže spôsobovať genetické poškodenie.

H350 - Môže spôsobiť rakovinu.

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

H360 - Môže spôsobiť poškodenie plodnosti/ nenarodeného dieťaťa.

H361 - Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

H370 - Spôsobuje poškodenie orgánov.

H371 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov.

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.