

HADICE PRO CHEMICKÉ PROVOZY

TABULKA ODOLNOSTÍ

Chemikálie			Vhodnost pro duši hadice **)								
			Materiál duše **)								
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	PEX	UPE	UPE	FEP	
Název média	CASNr	Konc. *	Identifikace hadice								
			modrá	fialová	fialová	zelená	modrá	modrá	fialová	červená	modrá
							bílá	bílá	bílá	bílá	
			Značení hadice SEMPERIT								
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	XLPE	UPELP	UPEP	FEP	
		Odolnost	M	E	B	C	X	U	U	P	
Acetaldehyd	75070		C	A	A	C	A	A	A	A	
Acetamid	60355		C	A	A	A	A	A	A	A	
Acetát amonný, vodný	631618		-	A	A	A	A	A	A	A	
Acetát draselný, vodný	127082		B	A	A	A	A	A	A	A	
Acetát hlinitý, vodný	139128		A	A	A	A	A	A	A	A	
Acetát mědi, vodný	142712		-	A	A	A	A	A	A	A	
Acetát olovnatý, vodný	301042		B	A	A	A	A	A	A	A	
Acetát sodný, vodný	127093		B	A	A	A	A	A	A	A	
Acetát vápenatý, vodný	543908		-	A	A	A	A	A	A	A	
Acetethylester kyseliny octové	141979		C	B	B	C	A	A	A	A	
Acetmethylester kyseliny octové	105453		C	B	B	C	A	A	A	A	
Acetofenon	98862		C	A	A	-	A	A	A	A	
Aceton	67641		C	A	A	B	A	A	A	A	
Acetonitril	75058		-	B	B	B	A	A	A	A	
Acetylaceton	123546		C	A	A	C	A	A	A	A	
Acetylchlorid	75365		C	-	-	C	A	A	A	A	
Acetylentetrachlorid viz viz tetrachloretan											
Akrolein	107028		-	A	A	C	A	A	A	A	
Akrylnitril	107131		B	A	A	C	A	A	A	A	
Akrylová kyselina	79107		C	A	A	A	-	-	-	-	
Alaun, vodnatý			B	A	A	A	A	A	A	A	
Alfametylstyrén viz viz metylstyrén-alfa											
Alkylalkohol	107186		A	A	A	A	A	A	A	A	
Alkylbenzol			-	C	C	C	A	A	A	A	
Aminopropanol -2	78966		B	A	A	C	A	A	A	A	
Aminy, Aromatické			C	C	C	C	A	A	A	A	
Amoniak kapalný	7664417		-	-	-	-	-	-	-	-	
Amoniak plynný	7664417		B	A	A	B	A	A	A	A	
Amoniaková voda viz hydroxid kamence hlinitoamonného											
Amylacetát	628637		B	A	A	B	A	A	A	A	
Amylalkohol	71410		A	A	A	A	A	A	A	A	
Amylalkohol tert.- viz metyl(2)butanol(2)											
Amylchlorid tert.-	594365		-	C	C	C	A	A	A	A	
Anhydrid kyseliny fialové, vodnatý	85449		-	A	A	A	A	A	A	A	
Anhydrid kyseliny maleinové	108316		C	C	C	C	A	A	A	A	
Anhydrid kyseliny octové	108247		C	A	A	A	A	A	A	A	
Anilin	62533		C	B	A	C	A	A	A	A	
Anol viz cyklohexanol											
Anon viz cyklohexanon											
Arcton 12, viz. Dichlordifluormetan											
Arcton 22 viz Chlordifluormetan											
Arsenát olovnatý, vodný	3687318		B	A	A	A	A	A	A	A	
Benzalchloridy viz bynzyldenchlorid											
Benzaldehyd	100527		C	A	B	C	A	A	A	A	
Benzín			A	C	C	C	A	A	A	A	
Benzín-benzol-etanol-směs		5:3:2	A	C	C	C	A	A	A	A	
Benzín-benzol-směs		1:1	A	C	C	C	A	A	A	A	
Benzol	71432		B	C	C	C	B	A	A	A	
Benzol	71432		C	C	C	C	A	A	A	A	
Benzylalkohol	100516		C	A	A	A	A	A	A	A	
Benzylchlorid	100447		C	-	-	C	A	A	A	A	
Benzylidenchlorid	98873		C	C	C	C	A	A	A	A	
Bisulfát sodný sodný viz pyrosulfid sodný											
Bisulfát vápenatý, vodný	23 276622		B	A	A	A	A	A	A	A	
Borax, vodný	1303964		B	A	A	A	A	A	A	A	
Boritan sodný, sodný, vodný	10 043353		B	A	A	A	A	A	A	A	
Brom	7726956		C	C	C	C	C	C	C	A	
Brombenzol	108861		C	C	C	C	C	C	C	A	
Bromičnan draselný	7758012	10 %	-	A	A	A	A	A	A	A	
Bromid amonný, vodný	12 124979		-	A	A	A	A	A	A	A	

Chemikálie			Vhodnost pro duši hadice **)							
			Materiál duše **)							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	PEX	UPE	UPE	FEP
Název média	CASNr	Konc. *	Identifikace hadice							
			modrá	fialová	fialová	zelená	modrá	modrá	fialová	červená modrá
							bílá	bílá	bílá	bílá
			Značení hadice SEMPERIT							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	XLPE	UPE-L	UPE-P	FEP
		Odolnost	M	E	B	C	X	U	U	P
Bromid draselný, vodný	77580203		-	A	A	A	A	A	A	A
Bromid hlinitý, vodný	7727153		-	A	A	A	A	A	A	A
Bunker-C- le viz topný olej										
Butandiol (1,3), vodný	107880		-	A	A	A	A	A	A	A
Butandiol (1,4)	110634		A	A	A	A	A	A	A	A
Butanol	71363		A	A	A	A	A	A	A	A
Butanon(2) viz etylmetylketon										
Butin(2)-diol(1,4)	110656		A	A	A	A	A	A	A	A
Butylacetát	123864		C	C	C	C	A	A	A	A
Butylakrylát	141322		C	-	-	C	A	A	A	A
Butylalkohol. viz. Butanol										
Butylamin	109739		C	B	B	C	A	A	A	A
Butylbenzoan	136607		C	A	A	C	A	A	A	A
Butylchlorid n- viz. Chlorbutan(1)										
Butyldiglykolacetát	124174		C	A	A	C	A	A	A	A
Butylenglykol(1,4) viz Butandiol(1,4)										
Butylester kyseliny glykolové	7397628		C	A	A	C	A	A	A	A
Butylester kyseliny octové, viz. Butylacetát										
Butyletéř	142961		C	C	C	C	A	A	A	A
Butylglykol viz Etylenglykolmonobutyletéř										
Butylglykolacetát	112072		C	A	A	C	A	A	A	A
Butyloleat n-	142778		C	A	A	C	A	A	A	A
Butyraldehyd n-	123728		C	A	A	-	A	A	A	A
Černouhelný dehet			C	-	-	C	B	A	A	A
Chlor plynný, suchý	7782505		B	B	B	B	C	C	C	A
Chlor plynný, vlhký	7782505		C	-	-	-	C	C	C	A
Chlorbenzen	108907		B	C	C	C	A	B	B	A
Chlorbutan (1)	109693		-	C	C	C	A	A	A	A
Chlordifluormetan	75456		-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorečnan draselný, vodný	3811049		B	A	A	A	A	A	A	A
Chlorečnan hlinitý, vodný	15 477335		-	A	A	A	A	A	A	A
Chlorečnan sodný	7775099		-	A	A	A	A	A	A	A
Chloretan viz etylchlorid										
Chloretyl viz Trichloretan										
Chlorhydrát anilinu	142041		C	A	A	C	A	A	A	A
Chlorid amonný, vodný	12 125029		-	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid barnatý, vodný	10 361372		B	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid cinnatý, vodný	7772998		-	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid draselný, vodný	7447407		-	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid hlinitý, vodný	7784136		B	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid hořečnatý, vodný	7786303		B	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid mědi (II), vodný	7447394		-	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid sodný, vodný	7758192		C	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid vápenatý, vodný	10 043524		B	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid železitý (III)	7705080		-	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid železnatý (II)	7758943		-	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid zinečnatý, vodný	7646857		-	A	A	A	A	A	A	A
Chloristan draselný, vodný	7778747		-	A	A	A	A	A	A	A
Chloroform	67663		C	C	C	C	A	A	A	A
Chlorová voda	7782505	0,5 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Chlorovodík, bez vody	7647010	20 %	B	A	A	A	A	A	A	A
Chlorovodík, bez vody	7647010	37 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Chlorovodík, bezvody	7647010		C	-	-	-	-	-	-	A
Chromové soli, vodné			-	A	A	A	A	A	A	A
Coloradol (čističí a odmašřovací prostředky)			-	C	C	C	A	A	A	A
Cukř, vodný	57501		B	A	A	A	A	A	A	A
Cyclohexan	110827		A	C	C	C	A	A	A	A
Cyclohexanol	108930		A	A	A	A	A	A	A	A
Cyclohexanon	108941		B	B	B	C	A	A	A	A
Cyclohexen	110838		B	C	C	C	A	A	A	A
Cyclohexylamin	108918		C	-	-	C	A	A	A	A
Decahydrónaftalín viz Dekalín										
Dehtový olej			C	-	-	C	B	A	A	A
Dekalín cis-/trans-	91178		A	C	C	C	A	A	A	A

Chemikálie			Vhodnost pro duši hadice **)							
			Materiál duše **)							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	PEX	UPE	UPE	FEP
Název média	CASNr	Konc.*	Identifikace hadice							
			modrá	fialová	fialová	zelená	modrá	modrá	fialová	červená
							bílá	bílá	bílá	modrá
			Značení hadice SEMPERIT							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	XLPE	UPELP	UPEP	FEP
		Odolnost	M	E	B	C	X	U	U	P
Diacetonalkohol	123422		C	A	A	A	A	A	A	A
Dibenzyléter	103504		C	B	B	C	A	A	A	A
Dibutyleéter viz Butylether										
Dibutylftalát	84742		C	A	A	C	A	A	A	A
Dibutylketon	502567		C	A	A	C	A	A	A	A
Dibutylsebakát	109433		C	A	A	C	A	A	A	A
Dichlorbenzen	95501		C	C	C	C	A	B	B	A
Dichlordifluormetan	75718		-	-	-	-	-	-	-	-
Dichloretan(1,2)	107062		C	C	C	C	B	B	B	A
Dichloretylén	25 323302		C	C	C	C	C	C	C	A
Dichlormetan	75092		-	C	C	C	A	A	A	A
Diethylester kyseliny adipové	141286		-	A	A	C	A	A	A	A
Diethyletanolamin	111422		-	A	A	A	-	-	-	-
Dietylamin	109897		B	C	C	C	A	A	A	A
Dietylén glykol	111466		A	A	A	A	A	A	A	A
Dietylén glykoldimetyléter	111966		C	C	C	C	A	A	A	A
Dietylén glykolmonoetyléter	111773		A	A	A	A	A	A	A	A
Dietyléster kyseliny ftalové	84662		C	A	A	B	A	A	A	A
Dietyléster kyseliny maleinové	105533		C	A	A	A	A	A	A	A
Dietyléster kyseliny maleinové	105533		C	A	A	A	A	A	A	A
Dietyléster kyseliny šfavelové										
Dietyléter, viz. Etyléter										
Dietylketon	96220		C	A	A	C	A	A	A	A
Difenyl	92524		C	B	B	C	C	-	-	A
Difenyléter	101848		C	C	C	C	C	-	-	A
Dihexylftalát	84753		C	A	A	C	A	A	A	A
Diisobutylén (směs isomerů)	25 167708		-	C	C	-	A	A	A	A
Dimetylamin	124403		-	B	B	C	A	A	A	A
Dimetylanilín			C	B	B	C	A	A	A	A
Dimetyléster kyseliny maleinové	108598		C	A	A	A	A	A	A	A
Dimetyléter	115106		-	C	C	C	A	A	A	A
Dimetylformamid N,N-	68122		C	A	A	B	A	A	A	A
Dimetylfuran(2,5)	625865		C	A	A	C	A	A	A	A
Dimetylsulfoxid	67685		C	A	A	C	-	-	-	-
Dinonylftalát	84764		C	A	A	A	A	A	A	A
Dioctylmaleát	2915539		C	A	A	C	A	A	A	A
Dioktylftalát	117840		C	A	A	C	A	A	A	A
Dioktylsebacát	2432873		C	A	A	C	A	A	A	A
Dioxan(1,4)	123911		C	A	A	C	A	A	A	A
Draselný lough	1310583		-	A	A	A	A	A	A	A
Dusičnan amonný, vodný	6484522		-	A	A	A	A	A	A	A
Dusičnan draselný, vodný	7757791		B	A	A	A	A	A	A	A
Dusičnan hlinitý, vodný	13 473900		-	A	A	A	A	A	A	A
Dusičnan sodný, vodný	11 138479		-	A	A	A	A	A	A	A
Dusičnan vápenatý, vodný	10 124375		B	A	A	A	A	A	A	A
Dusičnan železnatý (III)	14 013866		-	A	A	A	A	A	A	A
Dusík, plynný	7727379		A	A	A	A	A	A	A	A
Dusíkaté plyny			C	A	A	A	A	A	A	A
Dvojjochroman draselný, vodný	7778509		B	A	A	A	A	A	A	A
Dvojjofosforečnan amonný, vodný	13 765350		-	A	A	A	A	A	A	A
Dýmová kyselina sírová, viz. Oleum										
Epiclorhydrin	106898		C	A	A	C	A	A	A	A
Ester kyseliny fosforečné			C	A	A	C	A	A	A	A
Ester kyseliny octové, viz. Etylacetát										
Etanol	46175		A	A	A	A	A	A	A	A
Etanolamin	141435		C	A	A	C	A	A	A	A
Etylacetát	141786		-	A	A	B	A	A	A	A
Etylacrylát	140885		-	-	-	C	A	A	A	A
Etylalkohol viz Etanol										
Etylbenzol	100414		B	C	C	C	A	A	A	A
Etylbutanol(2)	97950		A	A	A	A	A	A	A	A
Etylbutyrát	105544		C	A	A	C	A	A	A	A
Etylchloracetát	105395		C	A	A	C	A	A	A	A
Etylchlorid	75003		C	C	C	C	A	A	A	A

Chemikálie			Vhodnost pro duši hadice **)							
			Materiál duše**)							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	PEX	UPE	UPE	FEP
Název média	CASNr	Konc.*	Identifikace hadice							
			modrá	fialová	fialová	zelená	modrá	modrá	fialová	červená
							bílá	bílá	bílá	modrá
			Značení hadice SEMPERIT							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	XLPE	UPE-P	UPE-P	FEP
		Odolnost	M	E	B	C	X	U	U	P
Isodecylalkohol	25 339177		A	-	-	-	A	A	A	A
Isoforon	78591		C	A	A	-	A	A	A	A
Isohexadecylalkohol	26 311349		A	-	-	A	A	A	A	A
Isononylalkohol	27 458942		A	-	-	A	A	A	A	A
Isooktadecylalkohol	27 458931		A	-	-	A	A	A	A	A
Isooktan	540841		A	C	C	-	A	A	A	A
Isooktanol viz. Etylhexanol										
Isopropanol	67630		A	A	A	A	A	A	A	A
Isopropenylbenzol viz. Metylstyrol-afła										
Isopropylalkohol viz. Isopropanol										
Isopropyléter	108203		B	C	C	C	A	A	A	A
Isotridecanol	27 458920		A	-	-	A	A	A	A	A
Isotridecylalkohol viz. Isotridecanol										
Jodid draselný, vodný	7681110		-	A	A	A	A	A	A	A
Karbonát draselný, vodný	584087		-	A	A	A	A	A	A	A
Křemičitan sodný, vodný	1344098		-	A	A	A	A	A	A	A
Kresol i-	1319773		C	B	B	C	C	B	B	A
Kresyl sodný viz. Kresol i-										
Krotonaldehyd	123739		C	A	A	C	A	A	A	A
Kyanid draselný, vodný	151508		B	A	A	A	A	A	A	A
Kyanid mědi, vodný	544923		-	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina adipová	124049		A	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina benzoová, vodná	65850		-	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina brndiová			C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina bromovodíková	10 035106		C	A	A	C	C	C	C	A
Kyselina chloroctová	79118		C	B	B	B	A	A	A	A
Kyselina chlorovodíková bezvodá, viz. Chlorovodík, bezvodý										
Kyselina chlorsulfonová	7790945		C	C	C	C	C	C	C	A
Kyselina chromová, roztok	7738945	25%	C	C	C	C	A	A	A	A
Kyselina citronová										
Kyselina citrónová, vodná	77929		B	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina dichloroctová	79436		C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina dusičná	7697372	20 %	C	B	B	A	A	A	A	A
Kyselina dusičná	7697372	40 %	C	B	B	B	B	B	B	A
Kyselina dusičná	7697372	100 %	C	C	C	C	C	C	C	A
Kyselina fluorovodíková	7664393	10 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina fluorovodíková	7664393	75 %	C	B	A	A	A	A	A	A
Kyselina fluorovodíková, bezvodá	32 057093		C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina fosforečná, všechny koncentrace	7664382		-	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina ftalová	88993	50 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina glykolová, vodnatá	79141	40 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina hexadekanová, viz. Kyselina palmitová										
Kyselina jablečná, vodná	6915157		B	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina kapronová	142621		A	A	A	C	B	A	A	A
Kyselina kyanovodíková	74908		B	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina maleinová, vodná	110167		-	A	C	C	A	A	A	A
Kyselina máselná	107926		C	B	C	C	A	A	A	A
Kyselina mravenčí	64186	10 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina mravenčí	64186	100 %	C	A	-	A	A	A	A	A
Kyselina octadekanová	57114		A	C	B	C	A	A	A	A
Kyselina octadekanová	57114		A	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina octová	64197	10 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina octová	64197	60 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina octová	64197	100 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina octová-2-metoxetyylester	110496		C	A	A	B	A	A	A	A
Kyselina olejová, nasycená	112801		A	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina palmitová	57103		A	A	B	C	A	A	A	A
Kyselina pikrová	88891		B	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina salicylová, vodnatá	69727		B	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina siřičitá	7782992		C	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina sírová	7664939	20 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Kyselina sírová	7664939	50 %	C	B	B	A	A	A	A	A
Kyselina sírová	7664939	75 %	C	B	B	-	A	A	A	A

Chemikálie			Vhodnosť pro duši hadice **)							
			Materiál duše **)							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	PEX	UPE	UPE	FEP
Název média	CASNr	Konc. *	Identifikace hadice							
			modrá	fialová	fialová	zelená	modrá	modrá	fialová	červená modrá
						bílá	bílá	bílá	bílá	
			Značení hadice SEMPERIT							
			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	XLPE	UPE-L	UPE-P	FEP
Odolnost			M	E	B	C	X	U	U	P
Oxid siřičitý, plynný	7446095		C	A	A	A	A	A	A	A
Oxid siřičitý, plynný	7446095		C	A	A	A	A	A	A	A
Oxidfluorid fosforu	10 025873		C	B	B	B	C	C	C	A
Ozon, plynný	10 028156		C	A	A	B	A	A	A	A
Parafín			A	B	B	B	A	A	A	A
Parafinové emulse			-	B	B	B	A	A	A	A
Parafinové oleje	8012951		A	B	B	B	A	A	A	A
Pentan	109660		A	C	C	B	A	A	A	A
Pentan n-	109671		A	C	C	B	A	A	A	A
Perchlortylen	127184		C	C	C	C	A	A	A	A
Perchlortylen	127184		C	C	C	C	A	A	A	A
Peroxid síry	7446119		C	B	B	A	A	-	-	-
Peroxid vodíku	7722841	6 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Peroxid vodíku	7722841	35 %	C	B	B	A	A	A	A	A
Peroxodvojsíran draselný, vodný	7727211		-	A	A	A	A	A	A	A
Persulfát amonný, vodný	7727540		-	A	A	A	A	A	A	A
Petroléter	8032324		A	C	C	C	A	A	A	A
Petroleum	8002059		A	C	C	C	A	A	A	A
Petroleum	8002059		A	C	C	C	A	A	A	A
Polybutylakrylát			-	A	A	A	A	A	A	A
Propandiol(1,2)	57556		A	A	A	A	A	A	A	A
Propanol(1)	71238		A	A	A	A	A	A	A	A
Propyl acetát, viz. Propylester kyseliny octové										
Propylalkohol viz Propanol(1)										
Propylamin	107108		C	B	B	C	A	A	A	A
Propylen glykol viz Propandiol(1,2)										
Propylenoxid	75569		C	A	A	C	A	A	A	A
Propylester kyseliny octové	109604		C	A	A	C	A	A	A	A
Pyridin	110861		C	B	B	C	A	A	A	A
R12 viz dichlordifluorometan										
R22 viz chlordifluorometan										
Ricinový olej	8023834		A	A	A	A	A	A	A	A
Roztok chloridu sodného	7647145		B	A	A	A	A	A	A	A
Roztok hydroxidu amonného	1336216		-	A	A	A	A	A	A	A
Roztok hydroxidu sodného	1310732	20 %	B	A	A	A	A	A	A	A
Roztok hypochloritu sodného	7681529	13 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Roztok kyanidu sodného	143339	30 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Roztok pyrosulfidu sodného										
Roztok pyrosulfitu sodného	7681574		-	A	A	A	A	A	A	A
Roztoky chloridů vzácných kovů			-	A	A	A	A	A	A	A
Roztoky hydroxidu draselného										
Rtuť	7439976		A	A	A	A	A	A	A	A
Sílikonový olej			A	A	A	A	A	A	A	A
Sílikonový tuk			A	A	A	A	A	A	A	A
Síran amonný, vodný	7783202		B	A	A	A	A	A	A	A
Síran chromito-draselný, vodný	10 279637		-	A	A	A	A	A	A	A
Síran draselnohlinitý, viz. Alaun										
Síran draselný, vodný	7778805		B	A	A	A	A	A	A	A
Síran hlinitý, vodný	10 043013		-	A	A	A	A	A	A	A
Síran magnezia, vodný	7487889		B	A	A	A	A	A	A	A
Síran mědi (II)	7758987		-	A	A	A	A	A	A	A
Síran niklový, vodný	7786814		B	A	A	A	A	A	A	A
Síran sodný	7757826		B	A	A	A	A	A	A	A
Síran železitý (III)	10 028225		-	A	A	A	A	A	A	A
Síran železnatý (II)	7720787		-	A	A	A	A	A	A	A
Síran zinečnatý, vodný	7446197		-	A	A	A	A	A	A	A
Siřičitan amonný, vodný	12 135761		-	A	A	A	A	A	A	A
Sírník hlinitý	1302814		-	A	A	A	A	A	A	A
Sírouhlik	75150		B	C	C	C	B	A	A	A
Sirovodík, plynný	7783064		C	A	A	B	A	A	A	A
Směs fosfátů a polyfosfátů sodného, vodná			-	A	A	A	A	A	A	A
Směs voda-metanol			-	A	A	A	A	A	A	A
Soda viz Natriumkarbonát										
Soli kobaltu, vodné			-	A	A	A	A	A	A	A

