

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
ACETALDEHID (CH ₃ -CHO)		100	20	B	B	A	B	A		C	A	D	B
ACETILÉN (CH)		-	20	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A
ACETILÉN-KLORID (CH ₃ COCl)	SZ	-	20	-	C	B	D	A	A	-	-	-	-
ACETON (CH ₃ COCH ₃)		100	20	B	A	A	A	A		C	A	B	A
ALMASAV		50	100	-	A	A	C						
ALUMINIUM-ACETÁT [(CH ₃ -COO ₂)Al(OH)]		100	100	D	A	A	-	A	A	-	-	B	A
ALUMINIUM-KLORID (AlCl ₃ . 6H ₂ O)	VO	25	20	D	C	C	-	A	A	A	A	A	A
ALUMINIUM-HIDROXID [Al(OH) ₃]				B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALUMINIUM-SZULFÁT [Al ₂ (SO ₄) ₃ . 18H ₂ O]	VO	10	20	D	A	A	-	A	A	A	A	A	A
AMMONIA (NH ₃)	SZ	10	20	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A
AMMONIA (NH ₃)	N	-	20	A	A	A	D	A	A	A	A	B	A
AMMONIUMTÍMSÓ [NH ₄ Al(SO ₄) ₂ . 12H ₂ O]	VO	100	20	-	A	A	-						
AMMÓNIUM-BIFLUORID (NH ₄ HF ₂)	VO	100	20	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A
AMMONIUM-BROMID (NH ₃ BR)	VO	10	25	D	C	C	-						
AMMONIUM-KARBONÁT [(NH ₄) ₂ CO ₃]	VO	20	20	A	A	A	-	A	A	A	A	B	A
AMMONIUM-KLORID (NH ₄ Cl, SZALMIÁKSÓ)	VO	25	20	D	B	A	D	A	A	A	A	A	A
AMMONIUM-FLUORID (NH ₄ F)	VO	20	80	D	C	C	D	A	A	A	A	A	A
AMMONIUM-FLUORSZILIKÁT [(NH ₄) ₂ SiF ₆ + 1% H ₂ SiF ₆]	VO	20	40	D	A	B	-						
AMMONIUM-NITRÁT (NH ₄ NO ₃)	VO	100	20	D	A	A	D	A	A	A	A	B	A
AMMONIUM-OXALÁT [(COONH ₄) ₂ . H ₂ O]	VO	10	20	B	A	A	-						
AMMÓNIUM-PERSZULFÁT [(NH ₄) ₂ SO ₂ . H ₂ O]	VO	10	25	D	B	B	D						
ANILIN (C ₆ H ₅ NH ₂)		100	20	-	A	A	C	A	A	C	A	C	B
ANILIN-HIDROKLORID (C ₆ H ₅ NH ₂ HCl)	VO	5	20	-	D	D	-	A				B	B
ANTIMON-KLORID (SbCl ₃)	SZ	-	20	A	D	D	-	A		A	A	B	A
ARZÉNSAV (H ₃ AsO ₄ . 1/2H ₂ O)	VO	-	65	D	A	A	-	A	A	B	A	A	A
BÁRIUMKLORID (BaCl ₂)	VO	10	20	-	B	B	B	A	A	A	A	A	A

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B = GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
BENZIN	-	100	F	-	A	A	A	A	A	C	B	B	C
BENZOSAV	-	10	20	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
BENZOL	-	100	20	-	A	A	A	A	A	C	B	D	D
BENZONSZULFONSAV (C ₆ H ₅ -SO ₃ H)	-	5	40	D	A	A	-	A	A	A			
BÓR	-	-	20	-	A	A	-						
BORECET	VO	5	20	A	A	A	B						
BORSAV	VO	D	20	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A
BÓRAX	-	T	20	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A
BÓRSAV (H ₃ BO ₃)	-	5	20	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
BRÓM	N	100	20	D	C	C	-	A	A	C	C	D	-
BRÓMOSVÍZ	-	1	20	-	C	C	-	A	A	C	C	D	B
BRÓMHIDROGÉNSAV (BrH)	-	-	20	D	D	D	D	A	A	B	A	D	A
BUTÁN (C ₄ H ₁₀)	-	100	20	A	A	A	A	A	A	A	B	A	C
BUTILACETÁT (CH ₃ COOC ₄ H ₉)	-	2	20	A	A	A	A						
BUTILALDEHID (CH ₃ CH ₂ .CH ₂ .CHO)	-	-	20	A	A	A	-	A	A			C	D
CÍÁNHIDROGÉNSAV (HCN)	SZ	-	20	-	A	A	D	A	A	A	A	B	A
CINKKLORID (ZnCl ₂)	VO	5	20	D	A	A	C	A	A	A	A	A	A
CINKSZULFÁT (ZnSO ₄)	VO	2	20	C	A	A	-	A	A	A	A	A	A
DIZELOLAJ	-	100	20	A	A	A	A	A	A	B	A	A	D
DIKLÓRETÁN (CH ₂ Cl-CH ₂ Cl)	-	100	50	D	C	C	-	A	A	C	B	C	C
ECET	-	-	20	-	A	A	-	A	-	A	A	B	A
ECETSAV (CH ₃ -COOH)	-	10	20	-	A	A	B	A		B	B	D	A
ECETSAVHIDRID (CH ₃ -CO ₂ O)	-	100	20	B	A	A	A	A	D	C	A	C	B
ÉTER [(C ₂ H ₅) ₂ O]	-	100	20	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C
ÉTERACETÁT (CH ₃ COOC ₂ H ₅)	-	-	25	B	A	A	A						
ETIKALKOHOL (C ₂ H ₂ OH)	-	100	20	A	A	A	A	A	A	B	A	B	A

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
ETILÉN-GLIKOL (H ₂ OH-CH ₂ OH)	-	100	20	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
ETIL-KLORID (C ₂ H ₅ Cl)	SZ	-	20	A	B	B	B	A	A	C	A	A	A
EZÜSTBROMID (AgBr)	VO	-	20	-	B	B	D						
EZÜSTKLORID (AgCl)	VO	10	20	-	B	B	D						
EZÜST-NITRÁT (AgNO ₃)	VO	10	20	D	A	A	D	A	A	A	A	B	A
FENOLSZULFOSAV (HOC ₆ H ₄ SO ₃ H)	-	-	20	A	A	A	-						
FIXÁLÓOLDAT (NO ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O)	-	25	20	B	A	A	-						
FLUOR	SZ	100	20	A	C	C	A	A	B	B	C	D	D
FLUORSZILÍCIUMSAV [H ₂ (SiF ₆)	-	25	20	D	C	C	D						
FLUORHIDROGÉN (FH)	-	100	100	B	D	D	D						
FLUORHIDROGÉNSAV	-	10	20	D	C	C	C	A	A	B	A	D	C
FONÓFÜRDO	-	10	80	D	C	B	-						
FORMALIN (CH ₂ O)	-	10	20	D	A	A	A	A	A	B	A	B	A
FOSZFOR	-	-	20	A	A	A	-						
FOSZFOR-PENTAKLORID (PCl ₅)	SZ	100	20	-	B	B	-						
FOSZFORSAV (H ₃ PO ₄)	VO	30	F	D	B	B	-	A	A	A	A	B	A
GLICERIN (CH ₂ OH-CHOH-C ₂ OH)	-	100	20	A	A	A	A	A		B	A	A	A
GLUTAMINSAV	-	-	20	B	-	-	-						
GUMI	-	-	20	B	-	-	-						
GYANTA (TERMÉSZETES)	-	100	20	-	A	A	A						
GYÜMÖLCSLÉ	-	-	20	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A
HANGYASAV (HCOOH)	-	10	20	D	A	A	A	A	A	B	A	B	B
HIDRAZIN-SZULFÁT (H ₂ N-HN ₂ H ₂ SO ₄)	N	10	F	D	C	C	A						
HIDROGÉN-JODID (HJ)	-	-	20	-	D	D	-						
HIDROGÉN-PEROXID (H ₂ O ₂)	-	30	20	-	A	A	B	A	A	A	A	B	A
HIGANY	-	100	20	A	A	A	D	A	A	A	A	A	A

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
HIGANY-KLORID (HgCl ₂)	VO	0,1	20	D	B	B	D	A	A	A	A	A	A
HIGANY-CIANID [Hg(CN) ₂]	VO	-	20	D	A	A	D						
HIGANY (II) - NITRÁT [Hg(NO) ₃ .H ₂ O]	VO	-	20	D	A	A	D	A	A	A	A	A	A
HÚGY	-	-	20	-	A	A	-						
HÚGYSAV (C ₅ H ₄ O ₄ N ₃)	VO	100	20	A	A	A	-						
JÓD	SZ	100	20	-	A	A	D	A	A	C	A	B	A
JÓD	N	-	20	-	A	A	D	A	A	A	A	B	A
JÓD-ALKOHOL (7%)	-	7	20	D	C	A	D						
JÓDHIDROGÉNSAV (HJ)	-	-	20	-	D	D	-	A	A				
KADMIUM	O	100	350	-	C	C	-						
KALCIUM-BISZULFÁT (CaSO ₃ .H ₂ SO ₄)	VO	T	20	D	A	A	A	A	A	A	A	B	B
KÁLCIUM-KARBONÁT								A	A	A	A	A	
KALCIUM-KLORÁT [Ca(ClO ₃) ₂ .2H ₂ O]	VO	10	20	-	B	B	-	A	A	A	A	C	A
KALCIUM-KLORID (CaCl ₂ .6H ₂ O)	VO	10	20	D	-	-	B	A	A	A	A	A	A
KALCIUM-HIDROXID [Ca(OH) ₂]	-	T	20	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A
KALCIUM-HIPOKLORIT [Ca(OCl) ₂ .4H ₂ O]	VO	10	25	D	-	B	B	A	A	B	A	C	A
KALCIUM-SZULFÁT (CaSO ₃ .2H ₂ O)	N	-	20	B	A	A	-	A	A	A	A		
KALIUM-ALUMINIUM-SZULFÁT [KAl(SO ₄) ₂]	VO	10	20	C	A	A	B	A	A	A	A	B	A
KÁLIUM-ACETÁT (CH ₃ -COOK)	VO	-	20	B	A	A	B	A		A	A	B	A
KÁLIUM-BIKROMÁT (KHCO ₃)	VO	25	20	-	A	A	D	A	A	A	A	B	A
KÁLIUM-FLUORID (KF)	VO	T	20	-	A	A	-						
KÁLIUM-BISZULFÁT (KHSO ₄)	VO	5	20	D	C	A	.	A				A	A
KÁLIUM-BITARTRAT (BORKŐ) (KC ₄ H ₅ O ₆)	VO	T	20	-	A	A	-						
KÁLIUM-BROMID (KBr)	-	5	20	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KÁLIUM-CIANÁT (KNCO)	VO	10	20	-	A	A	A						
KÁLIUM-FERROCIANID [KFe(CN) ₆ .3H ₂ O]	VO	25	20	-	A	A	-						

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
KÁLIUM-HIDROXID (KOH)	VO	20	20	A	A	A	B	A	A	A	A	B	A
KÁLIUM-HIPOKLORIT (KClO)	VO	-	20	D	C	A	-	A		A	A		
KÁLIUM-JODID (KJ)	VO	-	20	A	A	A	A	A		A	A	A	A
KÁLIUM-NITRÁT (KNO ₃)	VO	25	20	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A
KÁLIUM-OXALÁT (K ₂ C ₂ O ₄ . H ₂ O)	VO	-	20	D	A	A	A						
KÁLIUM-PERSZULFÁT (K ₂ S ₂ O ₈)	VO	10	25	D	A	A	D	A		A	A	C	A
KÁLIUM-SZULFÁT (K ₂ SO ₄)	VO	10	20	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A
KARBAMID [CO(NH ₂) ₂]	-	100	20	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A
KARBOLSAV [C ₆ H ₅ (OH)]	-	50	20	A	A	A	-	A	A	C	A	D	B
KÁTRÁNY	-	-	20	A	A	A	A	A	A	D		C	D
KÁTRÁNYOLAJ	-	-	20	A	A	A	A						
KENŐOLAJ								A	A	B	A	A	C
KEROZIN								A	A	B	A	C	C
KETON								A				C	C
KÉKSAV (CIÁNSAV) (HCN)	-	20	-	-	A	A	D	A	A	A	A	B	A
KÉN	SZ	100	20	A	A	A	B	A	A	A	A		
KÉN-DIOXID (SO ₂)	SZ	100	20	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A
KÉN-HIDROGÉN (H ₂ S)	SZ	100	20	B	A	A	A						
KÉN-KLORID (S ₂ Cl ₂)	SZ	100	20	D	A	A	A					D	D
KÉNSAV (H ₂ SO ₄)	-	20	20	-	B	B	-	A	A	B	A	D	C
KININ-BISZULFÁT (H ₂ S)	SZ	-	20	D	D	A	A						
KIPUFOGÓGÁZ	-	-	600	D	A	A	-						
KLOFÉN								A	A	C	A	C	C
KLÓR FOLYÉKONY	N	100	20	D	D	D	-	A	A	C	C	C	C
KLÓRAMIN (CH ₃ C ₆ H ₄ .SO ₂ .NCINa.3H ₂ O)	-	0,5	20	D	B	A	-	A				A	A
KLÓRBENZOL (C ₆ H ₅ Cl)	N	100	20	A	B	B	B	A	A	C	B	D	D

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
KLÓRECETSAV (CH ₂ Cl-COOH)	VO	50	20	D	D	D	C	A	A	C	A	B	B
KLÓR-FOSZFORSAV		75	20					A				C	
KLÓRGÁZ +100 °C ig			100					A	A	C	B	C	
KLÓRGÁZ +100 °C felett			felett					A	A	B	C	C	
KLÓRMÉSZ (CaCl ₂ ·2H ₂ O)	SZ	100	20	B	B	B	B	A		C	A	C	A
KLOROFORM (CHCl ₃)	N	99	20	D	B	B	A	A	A	C	B	D	D
KLÓRSAV (HClO ₃)	-	100	20	D	D	D	D	A				C	A
KLÓRSZULFONSAV [SO ₂ (OH)Cl]	VO	10	20	D	D	D	-	A	C	C	C	D	D
KLÓROSÍZ	-	T	20	D	C	C	-	A		D	D	D	B
KÓKUSZ-ZSÍR								A				B	
KONDENZÁTOROLAJ								A				C	
KŐOLAJ	-	100	20	D	A	A	A	A	A	B	B	B	D
KRÓM-SZULFÁT [Cr ₂ (SO ₄) ₃]	-	T	20	-	A	A	-						
KRÓMTIMSÓ [K ₂ Cr ₂ (SO ₄) ₆ ·12H ₂ O]	VO	20	20	D	D	A	-						
LATEX (GUMITEJ)								A				C	C
LENOLAJ								A	A	A	A	A	B
LEVEGŐ - SZÁRAZFÖLDI	-	-	-20 tól +30ig	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LEVEGŐ - IPARI	-	-		B	A	A	A						
LEVEGŐ - TENGERI (SÓS)	-	-		C	A	A	A						
LÚG (ALKÁLIKUS)								A	A	A	A	A	A
LÚGKŐ (MARÓNÁTRON)		20	20					A	B	B	A	A	A
MAGNÉZIUM-HIDROXID								A	A	A	A	A	A
MAGNÉZIUM-KLORID (MgCl ₂)	VO	30	20	D	A	A	-	A	A	A	A	A	A
MAGNÉZIUM-SZULFÁT (KESERŰSÓ)								A	A	A	A	A	A
MANGÁN-KLORID (MnCl ₂ ·4H ₂ O)	VO	50	20	B	B	B	D						
MALÁTALÉ (ÁRPÁBÓL)								A				C	C

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
MARGARIN								A	A	B	B	A	D
METANOL +64 °C ig			64ig					A	A	B	A	A	D
METANOL +64 °C FELETT			felett					A	A	B	A	C	D
METIL-ALKOHOL (CH ₃ OH)	-	100	20	-	A	A	-	A	A	B	A	B	A
METIL-KLORID (CH ₃ Cl)	SZ	100	20	A	A	A	-	A	A	C		D	C
MONOKLORECETSAV(C ₃ H ₆ O ₃)	VO	-	20	D	D	D	D	A		C	A	C	A
NAFTALIN								A	A	C		C	C
NÁTRIUM	-	100	20	A	A	A	-						
NÁTRIUM-ALUMINÁT OLDAT								A				A	
NÁTRIUM-BISZULFÁT (Na ₂ HSO ₄)	VO	10	20	B	A	B	-	A	A	A	A	A	A
NÁTRIUM-BISZULFIT (Na ₂ HSO ₃)	VO	10	20	D	A	A	D	A	A	A	A	A	A
NÁTRIUM-BROMID (NaBr . 2H ₂ O)	VO	50	20	D	C	B	-	A	A				
NÁTRIUM-KARBONÁT (SZÓDA)								A	A	A	A	A	A
NÁTRIUM-MONOFLUORFOSZFÁT			20					A				B	
NÁTRIUM-KLORÁT (NaClO ₃)	VO	30	20	C	A	A	B	A	A	A	A	B	
NÁTRONLÚG								A	B	B	A	A	
NEHÉZOLAJ								A				C	C
NIKKEL-KLORID (NiCl ₂ . 6H ₂ O)	-	100	20	-	C	A	D	A	A	A	A	A	A
NIKKEL-NITRÁT [Ni(NO ₃) ₃ . 6H ₂ O]	VO	10	25	D	A	A	C	A	A	A	A	A	A
NITROGÉN								A	A	A	A	A	
NITROHIGÍTÓ								A				C	C
NYERSOLAJ								A	A	B	A	A	D
NYERSOLAJ (SAVAS)								A				A	D
OLIVAOLAJ								A	A	B	A	A	C

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
ÓLOMACETÁT [(CH ₃ -COO) ₂ Pb . 3H ₂ O]	VO	10	20	-	A	A	-	A	A	A	A	B	A
ÓLOMECET [Pb(CH ₃ COO)OH]	VO	-	20	-	A	A	C						
ÓLOMNITRÁT [Pb(NO ₃) ₂]	VO	-	20	-	A	A	-	A				A	A
ÓNAMMÓNIUM-KLORID	VO	-	20	-	B	A	-						
ÓN-KLORID (SnCl ₂)	VO	-	20	D		B	-						
OXÁLSAV (C ₂ H ₂ O ₄ + 2H ₂ O)	VO	5	35	D	A	A	-	A	A	A	A	B	A
OXIGÉN	-	100	20	A	A	A	-						
PETRÓLEUM	-	-	20	A	A	A	A	A	A	B	A	A	D
PERKLÓRETELÉN	VO	3	20	D	A	A	-	A	A	C	B	C	C
PIKRINSAV [(C ₆ H ₂)OH(NO ₂) ₃]								A	A	C		B	A
PROPÁN (C ₃ H ₈)	-	100	20	A	A	A	A	A		C	B	A	B
PROPILÉN								A			A	D	D
RÉZACETÁT (CH ₃ -COO) ₂ Cu + H ₂ O)	VO	-	20	D	A	A	-	A		A		B	A
RÉZACETÁT-CIANID [Cu(CN) ₂]	VO	10	20	C	A	A	-						
RÉZACETÁT-KLORID (CuCl ₂ . 2H ₂ O)	VO	1	20	D	B	A	D						
RÉZACETÁT-NITRÁT [Cu(NO ₃) ₂]	VO	1	20	A	A	A	-						
RÉZ-SZULFÁT (CuSO ₃ . 5H ₂ O)	VO	10	20	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A
RICINUSOLAJ	-	100	20	A	A	A	-	A	A	B	A	A	B
SALÉTRÓMSAV (HNO ₃)	-	50	20	D	A	A	D	A	A	C	C	D	C
SÓSAV (HCL)	-	5	20	D	D	D	-	A	A	A	A	B	A
SÖR	-	100	20	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SÖRCEFRE	-	20	F	-	-	-	D						
SPIRITUSZ - ALKOHOL								A	A	A	A	C	C
SZÉNDIOXID (CO ₂)	N	15	25	-	A	A	A					A	B
SZÉNMONOXID (CO)	-	100	20	A	A	A	A					A	A
SZÉNSAV								A	A	A	A	A	A
SZÉN-TETRAKLORID (CCl ₄)	SZ	100	20	A	A	A	A	A	A	C	B	C	D
SZILICIUMFLUORHIDROGÉNSAV [H ₂ (SiFe)]	-	100	20	D	B	-	B	A	A	A	A	B	A

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT

KÖZEG	KÖZEG- ÁLLAPOT	KONC %	HŐM °C	SZÉN- ACÉL	ANSI 304, 321	ANSI 316	RÉZ	PTFE	PVDF	PVC	PP	NBR	EPDM
TEJ	-	-	20	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TEJSAV (C ₃ H ₆ O ₃)	VO	10	20	D	A	A	-	A	A	B	A	A	A
TERPENTINOLAJ								A	A	C	C	A	D
TETRAKLÓR-ETÁN [HCl ₂ -CHCl ₂]	SZ	100	20	A	A	A	A	A		C	B	D	D
TETRAKLÓR-ETILÉN								A		C	B	C	C
TINTA	-	100	20	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TOLUOL (C ₆ H ₅ -CH ₃)	-	100	20	A	A	A	A	A	A	C	A	D	D
TRIKLÓRECETSAV			60ig					A	A		A	C	C
TRIKLÓR-ETILÉN (CHCl=CCl ₂)	SZ	100	20	A	B	B	A	A	A	C	B	C	D
TRIOX-BENZOLSAV [C ₆ H ₂ (OH) ₃ COOH]	N	1	20	B	A	A	-						
VAJ	-	-	-	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A
VAJSAV (CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -COOH)	VO	25	20	D	B	-	B	A	A	B	A	B	D
VAS-FOSZFÁT (FePO ₄ 4H ₂ O)	VO	-	98	-	A	A	-						
VAS (II) - KLORID (FeCl ₂ 4H ₂ O)	VO	10	20	-	A	A	B	A	A	A	A		
VAS (III)-KLORID (FeCl ₃ . 6H ₂ O)	SZ	100	20	A	-	-	-	A	A	A	A	A	A
VAS (III)-NITRÁT [Fe(NO ₃) ₃ . 9H ₂ O]	VO	10	20	D	A	A	-	A	A	A	A	A	A
VAS (II)-SZULFÁT (FeSO ₄ . 7H ₂ O)	VO	-	20	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
VAS (III)-SZULFÁT [Fe(SO ₄) ₃ . 9H ₂ O]	VO	30	20	D	A	A	D	A	A	A	A	A	A
VÉR	-	-	20	-	A	A	-						
VIASZ								A				A	
VINILKLORID								A	A	C		C	C
VÍZ (FOLYÓVÍZ)	-	-	20	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A
VÍZ (SAVAS)	-	-	20	-	A	A	B	A	A	A	A		
CITROMSAV [CH ₂ . COOH (COH) COOHCH ₂ . COOH]	VO	1	20	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A
ZSÍR								A				A	C
ZSÍRSAV (C ₁₇ H ₃₃ COOH)	VO	100	20	A	A	A	B	A	A	A	B	B	D
ZSÍRSAV (C ₁₇ H ₃₃ COOH)			200					A		B	B	C	
XIOL								A	A	C	C	D	D

JELMAGYARÁZAT: A = TÖKÉLETESEN TARTÓS, B =GYAKORLATILAG TARTÓS,
C = KEVÉSBÉ TARTÓS, D = NEM TARTÓS,
SZ = SZÁRAZ, N = NEDVES, F = FORRÁSPONTIG HEVÍTETT, VO = VIZES OLDAT, T = TELÍTETT