



ㄱ	(가	~)	1
ㄴ	(~)	2
ㄷ	(~)	2
ㄹ	(~)	3
ㅁ	(()	~)	3
ㅂ	(~)	4
ㅅ	(~)	4
ㅇ	(~)	6
ㅈ	(~)	9
ㅊ	(~)	10
ㅋ	(~)	11
ㅌ	(~)	12
ㅍ	(~)	12
ㅎ	(~)	13
ETC	(S A E)	14

액명	분자식	농도 (%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무				
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부타-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤
가성소다 (수산화나트륨)	NaOH	dil	△ ○(b.p)	△ ○(b.p)	30% ○(100℃)	○(b.p)	×	○ ○(60℃)	○ ○(60℃)	○ ○(100℃)	10% ○(25℃)	○ ○(121℃)		○(b.p)	△	○(93℃)	○	○(93℃)	○	○(RT) ×(80℃)
		conc.	○(130℃) ×(170℃)	○(130℃) ×(170℃)	80% ○(20℃)	○	×	○ ○(70℃)	○ ○(60℃)	○ ○(60℃)	50% ○(100℃)	○ ○(121℃)	○ ○(60℃)	○(260℃)	×	○(70℃)	○	○(104℃)	○	×
가성칼리 (수산화칼륨)	KOH		○ ○(80℃)	○ ○(80℃)	○ ○(b.p)	○ ○(b.p)	×	○ ○(24℃) ○(60℃)	○ ○(60℃) ○(60℃)	○ ○(60℃) ○(60℃)	○ ○(121℃)	○ ○(20℃)	○	△ ×	○	×	○	○	○ ○ △	
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
가솔린 (하이옥탄)	C4-C12 탄화수소혼합체	精製	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	×	×	×	○(26℃)	○(24℃) ○(121℃)	×	○	○	×	○	×	×	○
		鉛入		○											○	×	○	×	×	○
감서당액	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
개미산 (포름산)	HCOOH	10	△	△	×	○	×	×	○	○(85℃)	○(25℃) 50%	○	○(20℃)	○	○	○		○	○	×
		90																		
		100	○(30℃) △(100℃) ×(b.p)	○(30℃) △(100℃) ×(b.p)	○	○(60℃)			○(30℃)	○(60℃)	○(80℃)	87% ○(133℃)	○(b.p)	×	○	○	○	○	○	○
개로신	-										○(20℃)				×		×		△(150℃)	
겨자	-		○	○		○									○		○		○	
경유	-		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○				○				○		○		○	
과당	C ₆ H ₁₂ O ₆		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	
과망간산칼륨	KMnO ₄	10			○	○(20℃)		○(60℃)	○	○5% ×		○	○(20℃) 1/10N	○	○	×	○	○	○	
과불산소다	NaBO ₃		△	△		△	×		○	○	○	○		○	○	○	×	○	○	
과산화바륨	BaO ₂	10	○(95℃)	○(95℃)																
과산화소다	Na ₂ O ₂		○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○(93℃)	○	○	
과산화수소	H ₂ O ₂	10		○(30℃)		○				30% △(20℃) △(85℃) ○(20℃)	○(25℃)	○40%	○(20℃)	○	○40%					○40%
		30 dil	○(30℃)	○(30℃)		50% ○(60℃)	○	○(20℃) ○	○			○		×	○	×		×	○(20℃)	
		80 90 conc.		○(50℃) ○ ×		○	○ ○		○(<50℃) ×	×	○(<50℃) ×	×	×	△(<50℃) ×	×	×	○(<50℃) △	○(<50℃) ○	○(<50℃) ○	
과산화칼륨	K ₂ O ₂	10	○(95℃)	○(95℃)																
과염소산	HClO ₄	10	○(100℃)	○(100℃)	○(100℃)						○		○	○	○(100℃) ×	×	×		○	
76.3						×	○(60℃)	○(60℃)	○(70℃)		○								○	
과염소산소다	NaClO ₄	10	○(100℃)	○(100℃)	○(100℃)			○(60℃)	○(60℃)	○	○				○(100℃)	×	○	○	○	
과염소산암모늄	NH ₄ Cl ₄	10%	○(b.p)	○(100℃)	○(100℃)			○(60℃)	○(60℃)		○	○		○	○					
과염소산암모늄	-		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
과황산암모늄	(NH ₄) ₂ SO ₄		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
구연산	(CH ₂ ·COOH) ₂ · C(CH ₃)COOH		△	○		○	×	○(60℃)	○	○(85℃)		○	○(20℃)	○	○	×	○	○	○	
과염소산칼륨	KClO ₄	10	○(100℃)	○(100℃)	○(100℃)	△		○(60℃)	○(60℃)		○	○		○	○		○(100℃)			
규불화수소산	H ₂ SiF ₆	蒸氣	△ ○(100℃)	△ ○(100℃)	△	×		<33% ○(60℃)	△	△	○	○		○	×		○(121℃)	○	○	
규산	SiOH ₂		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무					
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤	
규 산 소 다 (나 트 롬) (상 염 기)	NaSiO ₃ Na ₂ SiO ₂		○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	
규 산 칼 륜	K ₂ SiO ₃												○(60℃)								
규 소 기 륜 (실 리 콘 오 일)	—		○	○	○	○	○	○	○	○	○	×			○	○	○	○	○	○	
그 리 스	—		○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	
글 리 세 린	(CH ₂ · OH) ₂ CHOH	100 100	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃)	○(60℃)	○(100℃)	○(160℃)	○	○(20℃)	○	○(b.p)	○(70℃)	○	○(93℃)	○	○(121℃)	
나 트 롬 금 속	Na	熔融 熔融	○(100℃) ○(205℃)	○(100℃) ○(205℃)		○(100℃) ○(100℃)	×	×(100℃) ×(205℃)	×(100℃) ×(205℃)				×(100℃) ×(205℃)		×(100℃) ×(205℃)						
나 프 타	—		○	○		○	○	○(60℃)								×	△	×	×	○	
나 프 타 (정 제 가 솔 린)	(石油系)		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃)	×	○(26℃) ○(85℃) △	○	○	×(20℃)	○	○	×	△	×	×	○(70℃)	
나 프 탈 린	C ₁₀ H ₈		○	○	○	○		×(22℃)	×	×	○	○	△(20℃)	○	○	×	×	×	×	△	
나 프 탈 린 · 술폰산	C ₁₀ H ₈ SO ₃ H ₂ O		○(20℃)	○(20℃)	○	○															
낙 산	SC ₃ H ₇ COOH		×	○	○	○	×	○(22℃)	△	○	○	○	×(20℃)			×		×	×	×	
낙 산 폴리 비닐	C ₄ HO ₂ (C ₂ H ₃) _N			○						○								○	○	×	
납	Pb	熔融 熔融 熔融	○(400℃) △(600℃) ×(900℃)	○(400℃) △(600℃) ×(900℃)		○ ○ ○															
뇌 산 수 은 (뇌 륜)	Hg(ONC) ₂ · 1/2H ₂ O			○						○						○					
니 코 틴	C ₁₀ H ₁₄ N ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○		○	×		○	○	○	○	○	○	
니 코 틴 산	C ₆ H ₅ NO ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○		○			○	○	○	○	○	○	
니 트 로 글 리 세 린	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃		○	○	○	○	○								○	○	○	○	○	○	
니 트 로 벤젠	C ₆ H ₅ NO ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	×	×(22℃)	×	○(70℃)	○(25℃)	○	×(20℃)		○	×	×	×	○	×	
니 트 로 에 탄	C ₂ H ₃ NO ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○		○			○	×	×	×	○	×	
당 밀	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	4-20	○	○	○	○		○	○(60℃)	○	○	○	○(60℃)	○	○	○		○(93℃)			
대구 (어류) 고기 기름	—		○	○	○	○	○			○		○			○	○	×			○(24℃)	
테 칼 린	C ₁₀ H ₁₆		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				×(26℃)			×(20℃)			×		×		○(24℃)	
도 금				×													×				
구리	Cu			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○(88℃)	○	○
금	Au			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
납	Pb			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
니켈	Ni			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
로듐	Rh			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
백금	Pt			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
아연	Zn			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
은	Ag			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
주석	Sn			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
카드뮴	Cd			×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
크롬	Cr		×	×				○	○	○(25℃)		○			○	○	△	×	○	○	○
크롬	Cr		×	×				○	△	△(85℃)		○			○	○		×	○(70℃)		○
황동(놋쇠)				×				○	○	○(85℃)		○			○	○	×	×	○	○	○
돼지기름 (라아드)			○	○	○	○	○	○(60℃)	×	△		○			○	○	×	×		○	
등유	C ₁₀ -C ₁₆ 탄화수소		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃)	×	○(25℃) ○(85℃) △	○	○	○(23℃)	○	○	×	○	×	×	○(150℃) ×(204℃)	
디메틸설폭사이드	(CH ₃) ₂ SO	50 60		○(25℃) ○(95℃)																	
디메틸아닐린	C ₈ H ₁₁ N		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)						○	×		○	×	×	×	○	○	
디메틸아민	(CH ₃) ₂ NH		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		×(22℃)	△	△	○	○			○	×	×	×	○	○	

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무					
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤	
디 부 탈 프 알 렛	$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)			×	○(100℃)	○(25℃)	○	△(20℃)			×	×	×	○	×	
디 아 세 톤 알 코 울	$CH_3COCH_2C(OH)(CN)_2$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)			×	×		○	×			×	×	○		×	
디 아 조 염	R-N=N-R			○						○		○				○		○		○	
디 에 틸렌 글 리 콜	$C_4H_{10}O_3$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		○(40℃)	○	○		○				○	○		○	○	
디 에 틸렌 트 리 아 민	$(CaH_4)_2(NH_2)_3$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				△		○			○(b.p)				○	○	
디 에 틸 벤젠	C_8H_8		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○		△	△		○				×	×	×	×	△(70℃)	
디 에 틸 세 콘 르 프	-		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)						○			○				△		
디 에 틸 아 민	$(C_3H_5)_2NH$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	×		△(20℃)	△(25℃)	○			○	○	×	×	×	○	
디 에 틸 에 테 르	$C_2H_5 \cdot O \cdot C_2H_5$	100	○(20℃)	○(20℃)		○	○	×	(22℃)		△(20℃)	△(25℃)	○	×	(20℃)	○	○	×	×		×
디 이 소 부 틸 렌	C_4H_9		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○		○			○(b.p)	×	(24℃)		○	○	
디 이 소 부 틸 케 톤	$[(CH_3)_2CHCH_2] \cdot CO$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○			○		○			○(b.p)	×	×	△	○	×	
디 절 연 료	-		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)						○			○(b.p)	○		○(70℃)	○	○	
디 크 롬 산 칼 륜	$K_2Cr_2O_7$		○	○	○	○		○(60℃)	○	○		○			○	○	○	○	○	○	
디 클 로 로 벤젠	$C_6H_5Cl_3$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○			○		○		×	○	○	×	×		×	
디 클 로 로 벤젠 (클로라이드)	$C_7H_5Cl_3$									○		○		×	(20℃)	○	○	×	×	○	
디 클 로 로 에 탄	$C_2H_5Cl_2$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)			×	△(20℃)	○	○		×	(20℃)	○	○	×	×	○	
디 클 로 로 에 틸 렌	$C_2H_4Cl_2$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				△		○			○	○	×	×	○	○(24℃)	
디 페 널	$C_6H_5 \cdot C_6H_5$		○							○		○			○						
라 우 린 산	$CH_3(CH_2)_{10} \cdot COOH$			○					×	○		○			○			○		○	
락 카	-			○			○					○		×				×		×	
레 온 유	$C_{10}H_{13}$	90		○			○				△	○			○		○	○	△	○	
레 조 시 울 (레 줄 신)	$C_6H_4(OH)_2$		○(100℃)	○(100℃)		○(100℃)			×	×	○	○		×	(20℃)	○	×	×	×	○	
리 놀 산	$C_{16}H_{32}O_2$			○					×	○		○			○					○	
리 조 울	-		○(20℃)	○(20℃)											○					○	
마 레 (인) 산	$C_4H_4O_4$ 無水		○	○				○(60℃)	○	○	44% ○(25℃)	○			○			○	○	△	
마 요 네 즈	-		○(hot)	○(hot)		○(hot)	×			○		○			○					○	
망 간 염	-			○						○		○		○(60℃)				○	○	○	
맥 주	-		○(70℃)	○(70℃)	○	○	×	○(60℃)	○	○(85℃)	○	○			○			○	○	○	
메 타 규 산 나 트 륜	$Na_2SiO_3 \cdot H_2O$		○	○	○	○		○	○	○	○	○			○			○	○	○	
메 타 인 산 암 모 뇨	$(NH_4)_2H_2PO_4$		○	○	○	○		○(60℃)	○	○		○			○		○	○	○	○	
메 틸 아 민	CH_3NH_2		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○			○		○		○(20℃)				×	○	○	
메 틸 알 데 하이드	HCHO	40	○(b.p)	○(b.p)											○					○	
메 틸 알 코 울 (메 타 뇨)	CH_3OH	dil conc.	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃) ○(60℃)	○	○(85℃) ○(20℃)	○(60℃)	○	×	(20℃) ○(20℃)	○	○	△	△	○(93℃)	○	×
메 틸 에 틸 케 톤 (MEK)	$C_2H_5 \cdot COCH_3$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	×	(22℃)	×	△(70℃)	○		×		○	○	×	×	×	
메 틸 이 소 부 틸 케 톤 (MIBK)	$CH_3COCH_2 \cdot CH(CH_3)_2$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○			×	○(26℃) △ ×(85℃)	○		×		○	○	×	×	×	
메 틸 클 로 포름	CH_2CHCl_2		○	○							△	○		×				×	×	○	
면 실	-		○	○	○	○		○(60℃)	○	○		○			○		△	○	○(70℃)	○	
명 반	-			×		○	×			○	○(85℃)	○			○		○(93℃)	○	○	○(100℃)	
크롬염반	$Cr_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4$			△				○(60℃)	○	○(85℃)	○	○			○		○	○	○	○	
황산알루미늄· 칼륨염반	$Al_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4$	dil conc.	×	×		△		○(60℃) ○(60℃)	○	○	○(85℃)	○	○	○(20℃)	○	○	○	○	○	○	
모 노 에 탄 올 아 민	$NH_2C_2H_4OH$		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○		○			○			○	○	○	
무 수 초 산	$(CH_3 \cdot CO)_2O$		○	○	○(b.p)	○(b.p)		×	×	○	○				○	○(b.p)	×	○	○(79℃)	○	
무 수 황 산	SO_3														○					×	

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무					
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤	
물	—		○(b.p)	○(b.p)		○															
바니쉬	—		○	○		○															
벤즈알데히드	C ₆ H ₅ CHO		○	○	○	○	△														
부탄올	C ₄ H ₉ OH		○	○	○	○	○														
부틸렌	C ₄ H ₈		○	○	○	○															
불화가스	F ₂		×	×	×	○															
불화화동	CuF			×																	
불화마그네슘	MgF ₂			△																	
불화소다	NaF			△	○	○															
불화수소 (증기)	HF	vapor	○(100℃)	○(100℃)																	
불화수소산 (불산)	HF	dil	×	×	×	○(30℃)	×	×	○(24℃)	△(25℃)	○	○	○(20℃)	○(b.p)	×	×	×	○(149℃)		48%	
		40					×			△(26℃)	50%↓	○(60℃)								○(24℃)	
		conc.	×	×	×	△(30℃)	×	×	○(30℃)	○	○	○									○
		60								△(24℃)											
		60																			
		>60				×	×	×	×	×	△		○								
불화알루미늄	AlF ₃			×	○	△															
불화암모늄	NH ₄ F		△	△		×	×														
불화칼륨	KF			○																	
불화소다 (나트륨)	NaBF ₄			×			△														
불화수소산	HBF ₄			×			×														
불화수산화	Na ₂ B ₄ O ₇ · H ₂ O		○(熔融)	○(熔融)	○	○(熔融)															
불산	H ₃ BO ₄		△	△	○	○															
불산소다	Na ₂ BO ₂ · 5H ₂ O		○	○	○	○	△														
불산칼륨	KBO ₂ · 4H ₂ O			○																	
브롬소가스	Br ₂ gas	dry	×	×	○	○	×														
		wet	×	×	○	○	×	×	×	○(25℃)	○										△
		water	×	×		○	×														○(70℃)
브롬소산소다	NaBrO			×																	
브롬소산칼륨	KBrO ₃		△	○	△	△															
브롬화메틸	CH ₃ Br			○																	
브롬화소다 (나트륨)	NaBr · 2H ₂ O		△	△	×	△															
브롬화수소산	HBrO ₃	50	×	×	○	△	×														
브롬화암모늄	NH ₄ Br		△	△	○	○															
브롬화칼륨	KBr		△	△	○	○															
비누	—		○	○	○	○															
비산	HAsO ₃		△	△	×	△															
빙초산	CH ₃ COOH	>98%	△(100℃)	△(100℃)																	
사과산	C ₄ H ₆ O ₅		○	○		○	△														
사붕산소다	Na ₂ B ₄ O ₇	20																			
사염화탄소	CCl ₄		○	○	○(b.p)	○(b.p)	×														
사염화티탄	TiCl ₄		○	○		△															
사이클로헥사논	C ₆ H ₁₀ O		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)															
사이클로헥사놀	C ₆ H ₁₁ OH		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)															

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무						
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤		
사이클로헥산	C ₆ H ₁₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○		×	×		○	×	(20℃)	○	○	×	○	×	×	○(24℃)	
사진정착액	—		×	×	○	○	△	○(60℃)		○		○	○		○	○					○	×
사진현상액	—		○(20℃)	○	○	○	△	○(60℃)	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	×
사탕무우당액	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	4~20	○	○	○	○		○	○	○		○	○(60℃)		○	○	○	○	×	○	○	
산소	O ₂		○	○	○	○						○			○	○	○	○			○	
산화규소(실리카) (무수규산)	SiO ₂		○	○	○	○		○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	
산화안티몬	Sb ₂ O ₃									○		○			○	○					○	
산화에틸렌	C ₂ H ₄ O																					
산화우라늄	UO ₂			○						○		○			○	○	○(93℃)			○	○	
산화칼슘	CaO									○											○	
	粉lime			○						○											○	
살리실산	C ₇ H ₆ O ₃		○(20℃)	○(20℃)		△		○							○	○						
살리실산소다 (나트륨)	NaC ₇ H ₅ O ₃		○(20℃)	○(20℃)			△															
살리실산메틸	C ₈ H ₄ (OH)COOCH ₃			○							○	×					×	×	×	×	○	
삼불화붕소	BF ₃		○	○						×	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	
삼산화유황 (무수유산)	SO ₃		○	○				○							○	○	×		×		○	
삼염화붕소	BCl ₃			○						×	○	○	○	○						○	○	
삼염화안티몬	SbCl ₃			×			×	○	○	○	○	○	○	○		△		△			△	
삼염화에틸렌 (트리클렌)	C ₂ HCl ₃	100	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	×	×	×	△	△	○	×		○	○	×	×	×	×	○(24℃) △(70℃)	
삼염화인	PCl ₃		○	○	○		×			×		○			○	○	×	×	×	○	○	
삼염화초산	C ₂ HCl ₃ O ₂	10		×				×	×	○	○	×	×		○	○	×	×	×	○	×	
석고	CaSO ₄		○	○	○	△	○			○					○	○	△	○	○	○	○	
석유	—		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○	×	○	○(25℃)	○			○	○	○	○	○	○	○	
석회현탁액	—	슬러리		○			△			○	○	○	○				○(73℃)		○(93℃)			
세라믹	—	슬러리		○			△			○	○	○	○								○	
세파신산티오에틸	—		○	○	○	○			×	△		○	△(20℃)		○	○	×		×	○	△	
소석회 (수산화칼슘)	Ca(OH) ₂						△				○				○	○	○	○	○	○	○	
순진	—		○	○		○					○				○	○	○	○	○	○	○	
수력용유	—			○						○		○					○	○	○	○	○	
수산화산	(COOH) ₂ · 2H ₂ O	dil dil conc. conc.	○ ×	○△(60℃) ×	○(21℃) ×	○ △		○(24℃) ○(60℃)	○(29℃) ○(30℃)	dil○ 15% ○(30℃)		○(121℃)		○(20℃) 飽和	○	○	○(73℃) ×		○	△	○ ×	
수산화소다 (나트륨)	Na(COO) ₂			○						○	○		○(60℃)		○	○	○	○	○	○	○	
수산화모늄	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ · H ₂ O						×			○	○		○(60℃)		○	○	○	○	○	○	○	
수산화칼륨	K ₂ (COO) ₂		○(b.p)	○(b.p)									○(60℃)		○	○					○	
수산화리튬	LiOH		○	○	○	○				○	○		○(60℃)		○	○	○	○	○(93℃)	○	○	
수산화마그네슘	Mg(OH) ₂		○	○	○	○	×	○(b.p)		○	○		○(60℃)		○	○	○	○	○	○	○	
수산화바륨	Ba(OH) ₂		○	○	○	○	×	○(b.p)		○	○(85℃)		○(60℃)		○	○	○	○	○	○	○	
수산화알루미늄	Al(OH) ₃		○	○	○	○	○	○(b.p)		○	○		○(60℃)		○	○	○	○	○(93℃)	○	○	
수산화제1철	Fe(OH) ₂			×				○	○	○			○(60℃)		○	○				○	○	
수산화제2철	Fe(OH) ₃			○				○		○			○(60℃)		○	○				○	○	
수산화칼륨 (가성칼리)	KOH																					
수산화칼슘	Ca(OH) ₂		○	○	○	○	×	○(b.p)		○	○		○(60℃)		○	○	○	○	○	○	○(93℃)	
수소가스	H ₂		○	○		○		○(b.p)							○	○	○	○	○	○	○	
수은	Hg		○(50℃)	○(50℃)	○	○	△	○(b.p)		○	○				○	○	○	○	○	○	○	

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무						
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이퍼론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤		
술	—		○(70℃)	○(70℃)							○											
스 테 아 린 산	C ₁₇ H ₃₅ · COOH		○	○	○	○		○	○	○(85℃)	○	○	○	○	○	○	△	×	△(70℃)	△	○	
시 안 (청) 화 소 다	NaCN		○	○	○	×	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	
시 안 (청) 화 아 연	Zn(CN) ₂		○(20℃)	○(20℃)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
시 안 (청) 화 칼 륨	KCN		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
시 안 (청) 화 은	AgCN						×	○(60℃)		○											○	
시 안 산	HCN						×															
시 안 화 동	Cu(CN) ₂	飽和	○(b.p)	○(b.p)		○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	
시 안 화 수 소 산 (청 화 수 소 산) (청 산)(시 안 산)	HCN	dilor ngas cone.	×	×		○	○	○		○	○	○	×	○	○	○	△	○				
식 물 유	—		○(高溫)	○(高溫)																		
식 초	CH ₃ COOH		○	○	○	○	×	○(b.p)	○	○	○	○	○(20℃)	○	○	○	○	×	○	○	○	
아 날 린	C ₆ H ₅ NH ₂	100	○	○(100℃)	○	○	○	×	×(22℃)	×(24℃)	○(23℃) ×(60℃)	○(65℃)	○(24℃)	×	×(20℃)	○	×	×	△	×	○(24℃) △(70℃) ×(140℃)	
아 디 프 산	COOH(CH ₂) ₄ COOH		△	△	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	
아 릴 알 코 올	CH ₂ :CHCH ₂ OH		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	△	○(60℃)	○	○		○(121℃)	×	×(20℃)	○	○	○	△	○	×	○	
아 마 인 유	C ₉ H ₁₁ OH		○	○	○	○				×	○	○(25℃)	○	○	○	○	○	△	○	○	○(121℃)	
아 민 류	R- NH ₂		○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	×	
아 밀 알 코 올	C ₃ H ₁₁ OH		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃)	○(60℃)	○(85℃)	○	○(b.p)	×	×(20℃)	○(b.p)	○(b.p)	○	○	○	○(93℃)	○	○(24℃)
아 세 톤 (DMK)	CH ₃ COCH ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	×	×(22℃)	×	△ ×	○	○	×	○	○	△(24℃)	×	△	○		
아 세 트 산	CH ₃ COOH						○														×	
아 세 트 아 미 드	C ₈ H ₉ NO ₃			○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○							×	×	○	○	○(100℃)	
아 세 트 알 데 하이드	CH ₃ CHO		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	△	×	×(22℃)	△	○	○	○	×	○	○	×	○	×	×	○	
아 세 틸 렌	CH ₂ H ₂		○	○	○	○	○	○													○	
아 염 소 산 소 다 (나 트 륨)	NaClO ₂		×	×	○(100℃) 30%	○	×	○	10%		○	○(25℃) 40%	○		○(100℃) 100%	○	×	×	○	○	○	
아 유 산	H ₂ SO ₃		×	×	○	△		○(60℃)		○		75% ○(25℃)	○		○	○	×	×	○(70℃)	×	○	
아 질 산	NHO ₂		○	○			×			○	○	○	○				×		○	○	○	
아 질 산 소 다 (나 트 륨)	NaNO ₂		○	○	○ 40%		×	○(60℃)	○	○	○	40% ○(25℃)	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	
아 취 산 소 다	NaBrO ₂		△	△	×	×		○	○	○	○	○	○				△	○	○	○	○	
아 크 질 로 니 트 릴	CH ₂ :CHCN		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				×	○(70℃)	△(25℃)	○	×	×(20℃)	○	×	×	×	○	×	
아 질 산 카 리	KNH ₂		△	△	△	△																
아 크 질 산 에 틸	CH ₂ :CHCO ₂ CH ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○	○(20℃)		○	×			×	×	×	×	×	
아 크 질 산 메 틸	CH ₂ :CHCO ₂ C ₂ H ₅		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○	○		○	×	×(20℃)		×	×	×	×	×	
아 크 질 산 에 틸 락 실	C ₁₁ H ₂₁ O ₂									○	○		○	×			×	×	×	×	×	
아 황 산 가 스 (이 산 화 유 황)	SO ₂	dry wet	○ ×	○ ○	△ ○	○ ○		○(60℃) ○(60℃)				○(40℃) ○(25℃)	○(121℃) ○(200℃)		○(200℃) ○(200℃)	○(200℃) ○(200℃)	○(30℃)1% ○(30℃)1%	△ △(65℃)	○(70℃) ×		△	
아 황 산 소 다 (나 트 륨)	Na ₂ SO ₃ · 7H ₂ O		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○	○(30℃)	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	△	○	○	○	○	
아 황 산 수 소 나 트 륨 (소 다)	NaHSO ₃		○(20℃) ○(100℃)	○(20℃) ○(100℃)	○(b.p)	○(b.p)	△	○(30℃)	○	○	○	○	○(b.p)	○(60℃)	○(b.p)	○(b.p)	○	○	○	○	○	
아 황 산 수 소 암 모 뇨	NH ₄ HSO ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		○(30℃)	○	○		○	○(b.p)	○(60℃)	○(b.p)	○(b.p)	△	×	○	×	○	
아 황 산 수 소 칼 륨	Ca(HSO ₃) ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		○(30℃)	○	○		○	○(b.p)	○(60℃)	○(b.p)	○(b.p)	○	○	○	○	○	
아 황 산 암 모 뇨	(NH ₄) ₂ SO ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		○(30℃)	○	○	○	○	○(b.p)	○(60℃)	○(b.p)	○(b.p)	○	○	○	○	○	
아 황 산 칼 륨	K ₂ SO ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		○(30℃)					○(b.p)	○(60℃)	○(b.p)	○(b.p)	△	△				

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무							
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤			
안식향산	C ₆ H ₅ COOH			○(100℃)		○(100℃)		○(24℃) ○(40℃) ○(66℃)	○(24℃) ○(40℃) ○(70℃)	○ ○(40℃) ○(60℃)				○	○(100℃)	○(73℃)							
안식향산소다 (나트륨)	C ₆ H ₅ COONa		○	○	○	○		○(60℃)	○	○			○			○	×	○	○	○			
안트라퀴논	C ₁₆ H ₁₄ O ₂			○				○(22℃)	×	△			○						△				
암모늄염	Cu(NH ₄) ₂								○	○			○			○			○	○			
암모니아	NH ₃	gaswet gaswet	○(20℃) ○(100℃)	○(20℃) ○(316℃)	○(40℃)	○(40℃)	×	all○(60℃) ○(60℃)	○(60℃)	○(60℃)	○(25℃) 10%		○	×	○(20℃)	○	○	○(24℃)	×	△		×	○(24℃)
암모니아수	NH ₄ OH	20 30 100	○(100℃)	○(100℃)	○(30℃)	○(100℃)	×	○ ○(60℃)	○ ○(60℃)	○ ○(20℃) ○(80℃) ○(60℃)	○(25℃) 28% ○(160℃)	○ ○ ○(121℃) ○	○ ○ ○(20℃) 30%	○	○	○(65℃) ○(24℃)	○(65℃)	○ ○	○	○	○(24℃)	○(24℃)	
액화프로필렌	C ₃ H ₆ (-46℃)		○	○	○	○	○									×	×	○	○	×			
에탄올 (에틸알코올)	C ₂ H ₅ OH		○(20~100℃) 100%	○(20~100℃) 100%	○ 100%	○ 100%	×	○(60℃)	○(24℃) 10%↓ ×(52℃)	10% ○(25℃) ○(85℃) ○	○(25℃) 95%	○(25℃) 10%↑ ○(121℃) 100%	×	○(20℃)	○	○(24℃)	○(b.p)	○(93℃)	○	○	10~100% ○(24℃) ○(93℃)		
에테르	(C ₂ H ₅) ₂ O		○	○	○	△	○	○	○							○					○		
에틸렌글리콜	(CH ₂ OH) ₂		○	○			○	○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○(20℃)	○	○	○(60℃)	○(40℃)	○(93℃)	○	○(121℃)			
에틸렌옥사이드 (산화에틸렌)	(CH ₂) ₂ O		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	×	○(22℃)				△(20℃)	○(b.p)	×	×	×	×	×	×			
염료	—		○	○	○	○		○	×	○	○	○		○	○	○	○	△(70℃)	×	○			
염료	—	中性 酸性 鹽基性	○(b.p) ○(b.p) ○(b.p)	○(b.p) ○(b.p) ○(b.p)																			
염화수소산 (염화수소산)	HCl	dil comc	×	×	○ ×(b.p)	○ ×(b.p)	×	○(65℃)	○(60℃)	○(20℃) ○(70℃) ○(100℃)	○	○(24℃)	○(60℃) 30%	○(b.p)	○	○(72℃)	×	○	○	○(70℃)			
			×	×	×	○ ×(b.p)	×	○(65℃)	○(65℃)	○(20℃) ○(65℃)	○ 37% ○(100℃)	○(24℃) ○(121℃)	○(20℃)	○(b.p)	○(b.p)	×	×			×			
염소가스	Cl ₂	dry<0.01% H ₂ O wet water	△ ×(20℃) ×(100℃)	△ × ×(100℃)	×	○ ×(100℃)	×	×	×		△(50℃)	○(121℃)		○	○	×	×			○(100℃)			
			×	×			×	○(20℃)			○	○											
염소산	HClO ₃		×	×			×	○(20℃)			○	○											
염소산소다	NaClO ₃		×	×	○	○	○	○(60℃)	○	○		○	○(20℃)	○	○	○	×	○(93℃)	○	○			
염소산칼륨	KClO ₃	飽和	○ ○(100℃) ○(b.p)	○ ○(100℃)	○	○		○	○	○	○	○	○(120℃)	○	○	○	○	○	○	○			
염소산칼슘	Ca(ClO ₃) ₂		△	△	△	△		○(60℃)	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○			
염화나트륨	NaCl		×	×	○	○	△	○	○	○(85℃)	○(160℃)	○(121℃)	○(60℃)	○	○	○	○	○(105℃)	○	○			
염화니켈	NiCl ₂		×	×	○(70℃)	○	○	○(65℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(80℃)	○(80℃)	○	○	○			
염화동	CuCl ₂		×	×	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○	○	○	○			
염화라듐	RaCl ₂			×												○	×	○	○	○			
염화라우릴	CH ₃ (CH ₂) ₁₀ CH ₂ Cl			○					×	○		○						○	○	○			
염화로듐	RhCl ₃			○														○	○	○			
염화리튬	LiCl			○														○	○	○			
염화마그네슘	MgCl ₂		△	△	○	△	×	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○(104℃)	○	○	○			

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무				
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부타-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤
염화 망간	MnCl ₂		○(b.p)	○(b.p)	○	○		○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
염화 메틸	CH ₃ Cl		○	○	○	○	×	×	△	○	○	×	○	○	×	×	×	△	△(38℃)	
염화 메틸렌	CH ₂ Cl ₂		○(b.p)	○(b.p)	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	×	×	×	△	△	
염화 바륨	BaCl ₂		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
염화 벤젠	C ₆ H ₅ Cl		○(b.p)	○(b.p)	○	○	×	×	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	
염화 벤조일	C ₆ H ₅ COCl		△	△	○	△			○	○	○								△	
염화 벤질	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl		○	○	○	○			○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	△	
염화 부타디엔	C ₄ H ₅ Cl		○	○	○	○			×	○	○	×							○	
염화 브롬화 메틸렌	CH ₂ ClBr			○					×	×		○	×			×	×	×	△	×
염화 수소 가스	HCl	dry	○(20℃) △(100℃)	○(25℃) △(100℃)		○(45℃)	×				○(100℃)			○	○					
		wet		×						○	○	○(100℃)								○
염화 아닐린	C ₆ H ₅ NHCl	5	×	×				×	○(22℃)											
염화 아민	C ₂ H ₇ Cl			○			×	×	○(22℃)	×	×		×					×	○	
염화 아세트	CH ₃ COCl		×	○					×	×		○	○						○	
염화 아연	ZnCl ₂		○	○	○	○	×	○(80℃)	○	○(85℃)									○	
염화 안티몬	SbCl ₃		×	×	○	○		○	○	○									○	
염화 알루미늄	AlCl ₃		△	△	○	○(30℃)	×	○(65℃)	○(65℃)	○(65℃)	○	×	○	○(100℃)	○(65℃)	○	○	○	○	
염화 암모늄	NH ₄ Cl		△50℃	○(b.p)	○(100℃)	△(80℃)	×	○(65℃)	○	○	27% ○(25℃)	○	○(20℃)	○	○(100℃)	○(35℃)			○	
염화 에틸	C ₂ H ₅ Cl		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	△	×	○(22℃)	○	○	×	○	○	△	×	△		○	
염화 에틸렌	C ₂ H ₄ Cl ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	×	×	○(22℃)	○	△	○(25℃)	○	×	○	×	×	○	△(80℃)	
염화 우라늄	UCl ₄			×						○	○				○	○	○	○	○	
염화 유황	S ₂ Cl ₂	dry		○			×						○(60℃)	○	○					
		wet												○	○					
염화 은	AgCl		×	×	○	○				○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	
염화 제1수은	Hg ₂ Cl ₂			×			×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
염화 제1주석	SnCl ₂		×	×	○	○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(20℃)	○	○	○	○	○	○	
염화 제1철	FeCl ₂		×	×	○	○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(20℃)	○	○	○	○	○	○	
염화 제2석	SnCl ₄		×	×	○	○		○	○	○	○(25℃)	○	○(60℃)	○	○	○	△(93℃)	○	○	
염화 제2수은	HgCl ₂		×	×	○	△		○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○(60℃)	○	○	○	△	○	△	
염화 제2철	FeCl ₃		×	×	○	○(15℃)	×	○(60℃)	○	△(85℃)	○	○	○(60℃)	○	○	○(100℃)	○(93℃)	○	○	
염화 초산	C ₂ HClO ₂		×	×	○	○		○	×	×	○	○	×	○	○	×	×	△	○	
염화 칼륨	KCl	飽和	○(100℃) 30%	○(100℃) 30%	○	○	×	○(60℃)	○(55℃)	○	○	○	○	○	○	○(73℃)	○	○	○	
염화 칼슘	CaCl ₂		△	△	○	○(110℃)	△	○(65℃)	○(40℃)	○(85℃)	○(25℃)	○(121℃)	○(20℃)	○	○(75℃)	○(45℃)	○(75℃)	○	○	
염화 프로필렌	C ₃ H ₅ Cl ₂		○	○	○	○		×	○(22℃)	×		×								
오산화 인 (無水磷酸)	P ₂ O ₅	dry wet	○(20℃)	○(20℃)			△	○	○	○		○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
오존	O ₃		○	○				○(20℃)				○	○	○	○	○	○	○	○	
염화수소기름	—		○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	×	×	△(70℃)	○	○	
염화탄포름	CH ₃		×	○			△		×	×		○		○	×	×	×	×	×	
염화인산	—		○(20℃) ○(200℃)	○	○	○		○	○(24℃) △(66℃)	○	○(85℃)	○(25℃)	○(24℃) ○(121℃)	○	○	△	○	△	○	
염리브유	C ₁₈ H ₃₂ O ₂	83.5	○	○	○	○			×	○(22℃)	○	○	○(20℃)	○	×	○	○	×	○(24℃)	
	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	9.4								○(70℃)										
염수	HCl + HNO ₃	3:1		×	○(30℃) ×(70℃)		×		×	○(25℃) ×(85℃)	○(25℃)	○	×	×	○	×	△	×	○	
요산	C ₃ H ₄ N ₄		○(20℃)	○(20℃)																
요소	CO(NH ₂) ₂			○				○(60℃)	○	○	○	○		○	×	○(93℃)	○	×		
요오드 가스	I ₂	dry wet	○(20℃) ×	○(20℃) ×			×	×	○(22℃)	×		○		○	×				○	
요오드화소다	NaI			○			×			○		○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무				
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부타-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤
요오드화수소산	HI			x			x		x	x	○	○		○	x	x	x	x	○	
요오드화칼륨	KI	conc.	△(b.p)	△(b.p)	○	△	x						○(60℃)	○	○				○	
우란산소다	Na ₂ UO ₄			○					○	○		○		○	○	○	○	○	○	
유황	—		○(hot)	○(hot)		○(hot)	○		○	○		○		○	○	○	○	○	○	
원유	—		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○	○	○		○		○	x	△	x	x	○	
위스키	C ₂ H ₅ OH		○	○	○	○	x	○(60℃)	○(85℃)	○	○	○		○	○	x	○	○	○	
유황산	C ₃ H ₆ O ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	△	○(60℃)	○	○	○	○		○	○	○(70℃)		○	△	
유황	S	熔融	○(130℃)	○	○(200℃)	○		○(60℃)				○		○	○	○			○(121℃)	
윤활유	—		○	○	○	○	○					○		○	x	△	△(70℃)	x	○	
이소옥탄	CH ₃ C(CH ₃) ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○	○(b.p)	○(20℃)	○	○(b.p)	○(30℃)	○(b.p)	○(60℃)	○	○(24℃)	
이소프로판올 (이소프로필알코올)	(CH ₃) ₂ CHOH. CH ₂ OH(CH ₃) ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		○(40℃)	○	○		○(121℃)	x(20℃) ○(20℃)	○	○(b.p)	○(24℃)	○	○	○(70℃)	
이소프로필에틸	(CH ₃) ₂ CHOH(CH ₃) ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)			○	○		○(b.p)	x	○(b.p)	x	x	x	△	x	
이염화탄소	CCl ₂	100	○	○(30℃)	○	○														
이염화티탄	TiCl ₂		○	○	○	○														
이염화프로필렌	C ₃ H ₃ Cl ₂		○	○	○	○				x	○(25℃)	○			x		x		○	
이취화에틸렌	CH ₂ Br ₂			○						x				○	x(24℃)				○	
이황화칼슘	Ca(HS) ₂		x	x	○			○	x	x	○	○		○	x	x	x	○	○	
이황화탄소	CS ₂		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		x(22℃)	x	x	○(25℃)	○	x(20℃)	○	○	x	x	x	○(24℃)	
인산 (無水) (熔融)	H ₃ PO ₄	dhl	○(b.p)	○(b.p)	○	○(b.p)	x	○	△	○(60℃)	○	○	○(20℃)	○(60℃)	○	○(65℃) ○(93℃)	x	○(93℃) ○(93℃)	○	○
		<45	x(cold)	○(cold)	○(cold)	○(cold)	x	○(cold)	○(cold)	○	○(cold)	○	○(cold)	○(cold)	○(cold)	○(cold)				
		>45	△(30℃)	○(30℃)	x(cold)	○(cold)		○(cold)	○(cold)	○	○(cold)	○	○(cold)	○(cold)	○(cold)	○				
		>75	△(hot)	△(hot)	x(hot)	○(hot)		○(60℃)	x(hot)	○(85℃)	○	○(hot)	○	○	○(hot)	○(hot)	○			
		conc.	△(b.p)	△(b.p)	x		x	○(65℃)	○(65℃)	○(65℃)		○	x(20℃)	○	△	○(65℃)	x	○		○
100	x	x		○		○(60℃)	○	○	○	○		△	x	○						
	P ₂ O ₅	dryorwetm often	○	○								○								
인산소다 (나트륨)	NaH ₂ PO ₄		○	○	○	○	x	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	NaHPO ₄		○	○	○	○	x	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
	Na ₃ PO ₄		○	○	○	○	x	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
인산암모늄	(NH ₄) ₂ ·H ₂ PO ₄		○	○	○	○	x	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
	(NH ₄) ₂ ·HPO ₄		○	○	○	○	x	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
	(NH ₄) ₃ ·PO		○(180℃)	○(180℃)	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(120℃)	○	○	○	
인산트리크질	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ ·PO ₄		○	○	○	○			x	x					x	x	x	○		
잉크	—		○(20℃)	○(20℃)		○						○		○	○	○	○	○	○	
젖	—		○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
전분	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
전액	—		○	○	○	○		○	○(60℃)	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
제라틴	—		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○(93℃)	○	○	
제트엔료	JP-5		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃)		○	○	○			x	x	x	x	○	
	JP-5		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃)		○	○	○			x	x	x	x	○	
주석	Sn	熔融	○(300℃)	○(300℃)	○		x													
		熔融	○(400℃)	○(400℃)	○															
		熔融	x(600℃)	○(600℃)	○															
주석산	C ₄ H ₆ O	50	○	○	○	○		○	○	○(85℃)		○(20℃)	○	○	○	x	○(93℃)	x	○	
주석산칼륨	C ₆ H ₅ KO ₆	飽和	○(b.p)	○(b.p)								○								
중불산암모늄	NH ₄ FHF			x				○(60℃)	○	○		○		○		x	○	○	○	

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무				
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤
중 아 황 산 소 다 (나트륨)	NaHSO ₄		○	○	△	△		○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
중 크롬 산 소 다	Na ₂ Cr ₂ O ₇		○	○	○	△		○(60℃)	○	○			○	○(20℃)	×	○	△(93℃)	○	○(93℃)	○
중 크롬 산 칼륨	KCr ₂ O ₇	10 25	○(b.p)	○(b.p) ○(b.p)	○	△		○(60℃)	○	○(85℃)	△	○			○	○	○	○	○	○(25℃)
중 탄 산 소 다	NaHCO ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(65℃)	○	○	○	○
중 탄 산 수	H ₂ CO ₃			○		○(60℃)		○	○		○	○(60℃)		○	○	○	○	○	○	○
중 탄 산 암 모늄	NH ₄ HCO ₃		○	○					○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
중 탄 산 칼륨	KHCO ₃			○		○(60℃)		○	○	○	○	○(60℃)		○	○	○	○(93℃)	○	○	○
중 황 산 소 다 (나트륨)	NaHSO ₄		×	○	○	○(b.p)		○(60℃)	○	○		○	○(60℃)	○	○	○	○	○(93℃)	○	○
중 황 산 칼슘	CaHSO ₄		×	○	○	○(b.p)		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○					
중 류 수	H ₂ O		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
지 방 산	R-COOH	100 100	○ ○(100℃)	○ ○(300℃)	○ ○(100℃)	○ ○(230℃)	△	×	×	○(85℃) ○(24℃) △(65℃)	○	○			○	○	○(90℃)	○	○	
질 간 칼륨	KNO ₃		○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(160℃)	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○	○	○	○
질 산	HNO ₃	dil	○	○	○	○	×	○	×		○(25℃)	○	○(121℃) ○(b.p)	×	○	×	×	○		○
		10	○(100℃)	○(b.p)	○(b.p)	○△(b.p)		○(23℃)	○(24℃)	○(50℃) ○(25℃) ×(85℃) ×(26℃)		○	○(20℃) ×(20℃)	×	○	△	×	△(50℃)		○
		30		×									○(121℃)	×	×	×	○			○
		~30												×	×	×	○			○
		37	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(65℃) ×(b.p)	×			○	○		×	×	×	○			○	
		50						○		○	△								○	
질 산 니켈	Ni(NO ₃) ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 동	Cu(NO ₃) ₂		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○	○	○	○
질 산 마그네슘	Mg(NO ₃) ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 바륨	Ba(NO ₃) ₂		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○(93℃)	○	○
질 산 아연	Zn(NO ₃) ₂		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 알루미늄	Al(NO ₃) ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 암모늄	NH ₄ NO ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○	○	○	○
질 산 은	AgNO ₃	10	○	○	20% ○(52℃)	○	×	○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 제 1 수은	Hg ₂ (NO ₃) ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 제 1 철	Fe(NO ₃) ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 제 2 수은	Hg(NO ₃) ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○
질 산 제 2 철	Fe(NO ₃) ₃		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(24℃)	○	○	○	○
질 산 칼슘	Ca(NO ₃) ₂		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(65℃)	○	○	○	○
질 산 프로필	C ₃ H ₇ NO ₂		○	○	○	○						○					×	○	×	
질 산	HNO ₃	conc.	△	△	○	△	△	×	×	×	○	○		×	○	×	×	×	×	△
		30~60 70	○(71℃) ×(110℃)	○(71℃) ×(110℃)	○(b.p)	○×(b.p)		×	×	×	△(25℃) ○(85℃)	○(25℃)	○(b.p)		×	×	×	×	×	○(24℃) ○△(38℃)
질 산 나트륨	NaNO ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○	○	○	○
질 산 납	Pb(NO ₃) ₂		△	△	×	△								○	○					
질 산 질소	N		○	○								○			○	○				○
차 아 염 소 산	HClO	20	×	×	○		×	○	×	△(40℃)				○	○	×		△	○	○

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무					
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤	
차아염소산소다 (나트륨)	NaOCl	5 10 20 all%	△ △	△ △	○ ○	○ △		○(20℃) ○(20℃)		△(25℃) △(25℃) × ×	飽和 ○(70℃)	○ ○ ○ ○	○(20℃)	○ ○ ○	○ ○	△ △ △	× ×	△ △		○ ○ △(70℃) △	
차아염소산칼륨	KOCl			×										○	○	×	△	○	○		
차아염소산칼슘	Ca(OCl) ₂	Cl ₂ 20	△	△	△	△	×	○(60℃) 12.5%	○	○(85℃) ○6.25%	30% ○(25℃)	○	○(20℃) 10%	○	○	×	×	○(93℃) △	○	○6.25% ×	
차아황산소다	NaHSO ₃		△	△		△	×			○		○		○	○	○	○	○	○	○	
차염소산마그네슘	Mg(OCl) ₂			○						○		○		○	○	○	○	○	○	○	
차황산소다 (나트륨)	NaSO ₃		○	○			×					○			○						
초산	CH ₃ COOH	dil 10 20	○△(b.p)	○△(b.p)	○(b.p)	○(80℃)	○	○	○	○	○	○	○	○(b.p)	○(b.p)	×	○(24℃) ○(60℃)	△	○	○	×
		50 50 20~80 80		○			○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	△	×	○	○	×
		conc. conc. 100	○△(b.p) △(b.p)	○△(b.p) ○(b.p)	○(b.p) ○(b.p)	○(80℃) ○(b.p)	○	○ ×	△ ×	○ △	○	○	×	○(b.p)	○(b.p)	×	△	×	×	○	×
초산동	Cu(CH ₃ COO) ₂	wet	○(20℃)	○(20℃)																	
초산메틸 (디메틸에스테르)	CH ₃ COOCH ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)				○	○	○	×			×	○	×	×	×	
초산부틸	CH ₃ COOC ₄ H ₉		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		×	×	△	△	○	×	○(b.p)	○(b.p)	×	×	×	×	×	
초산소다 (나트륨)	CH ₃ COONa · 3H ₂ O		△	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○(b.p)	○(b.p)	△	×	○	○	×	
초산아밀	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		×	×	○	△	○	×	○	○(b.p)	×	×	×	×	×	
초산알루미늄	Al(CH ₃ COO) ₃			○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
초산암모늄	CH ₃ COONH ₄			○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
초산에틸	CH ₃ COOC ₂ H ₅		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		×	×	○	○	○	×	○(b.p)	○(b.p)	×	×	×	△	×	
초산연	Pb(CH ₃ COO) ₂ · 3H ₂ O		○	○	○	○		○	△	○	○	○		○	○(b.p)	×		×	○	○	
초산은	CH ₃ COOAg			○						○	○	○				○	×	○	○	○	
초산폴리비닐	CH ₃ COOCH=CH ₂		○	○	○	○				×	×	○				○		○	○	×	
차아염소산칼슘 (표백분)	Ca(ClO) ₂																				
치오시안화암모늄	NH ₄ SCN		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○			○			
치오유산소다	Na ₂ S ₂ O ₃		○	○	○	○				○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	
카날릿	MgCl ₂ +KCl	飽和	○(b.p)																		
카플린산	C ₇ H ₁₅ CO ₂ H			○																	
칼륨	K		△	△	○	○															
칼륨염	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄																				
케톤(각종)	R-O-R		○				△	×	×	×	△	○	×	×	○	×	×	×	○	×	
코너초기름 (야자유)	-		○	○	○	○				○	○	○		○	○		○	△×(100℃)	×	○(100℃)	
퀘논	C ₆ H ₄ O ₂			○						○	○	○						×	○		
크레오솔트	-		△(hot)	△(hot)						×	○							×	×	○(24℃) ×(100℃)	
크레졸	C ₆ H ₄ OHCH ₃		○	○	○(21℃)	○	△	○(40℃)	○(21℃)	○(20℃)	○(25℃)	○	×	○(20℃)	○	○	△	○(24℃)	○(24℃)	○(24℃)	
크롬염	Cr ₂ (SO ₄) ₂ K ₂ SO ₄																				

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무				
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부타-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤
크롬산	H ₂ CrO ₄	10~60 dil dil	△(b.p)	△×(35~100℃)	○(b.p)	△	×	○(65℃)	○(24℃)	5%○(50℃) ○	○(25℃)	○	○(20℃) 10%	○	○	×	×	○(24℃)	○	○
		20			○(21℃)					○(25℃)	○	○	×	○(40℃)	×	×	○(70℃)		○(24℃)	
		40 50 conc.	△(b.p)	△×(35℃)	○(b.p)	△(30℃) △(b.p)		○(50℃)	△(24℃)	×	×	○(121℃)		△ △ △	○ ○ ○	×	×	△		○
크롬산칼륨	K ₂ CrO ₄		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
크롬산칼렌	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂		△	○	○	○	○	×	×	△	△	○	○(20℃)	○	○	×	×	×	×	
클로로벤젠	C ₇ H ₇ Cl ₂		○	○	○	○			×	×		×			×	×	×	×	○	
클로로라이드	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ S			○							○	×			×					
클로로술폰산	SO ₂ · OH · Cl		△	△(30℃)	○	△		○(22℃)	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	
클로로포름	CHCl ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	×	×	○(20℃)	○(23℃)	○(25℃)	○	×	○(20℃)	○	×	×	×	○(24℃)	
탄닌산	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	10	○	○	○	○	△	○(60℃)	○	○(85℃)		○			○	×	○	×	○	
탄산	H ₂ CO ₃		○	○	○	○	△	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
탄산가스	CO ₂	dry wet	○ ○(482℃)	○ ○(482℃)	○	○ ○(482℃)		○(60℃) ○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
탄산동	CuCO ₃			×				○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
탄산마그네슘	MgCO ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
탄산바륨	BaCO ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
탄산비스무스	BiCO ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
탄산소다 (소다회)	NaCO ₃	10 飽和	○(b.p)	○			×	○(73℃) ○(73℃)	○(52℃) ○(52℃)	○(100℃) ○(100℃)	2% ○(25℃)	○(121℃) ○			○	○	○	○	○	
	Na ₂ CO ₃			○(b.p)	○	○									○	○	○	○	○	
탄산암모늄	(NH ₄) ₂ CO ₃		△(b.p)	△(b.p)	○	△		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
탄산칼륨	K ₂ CO ₃		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
탄산칼슘	CaCO ₃		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
탄화수소	脂肪族 芳香族		○(b.p) ○(b.p)	○(b.p) ○(b.p)	○(b.p) ○(b.p)	○(b.p) ○(b.p)					○	○	△ ×	○	○	○	○	○	○	
테라핀유	—		○	○	○	○	○		×	△					×	×	×	×	○	
토마토쥬스	—		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	
톨루엔	C ₆ H ₅ CH ₃		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	×	×	○(60℃) ○(85℃) ×	△(25℃)	○	×	○(20℃)	○	○	×	×	○(24℃)	
트리메탈아민	(CH ₃) ₃ N		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)		○(60℃)	×	○		○			○	×	○	○	×	
트리에탄올아민	N(C ₂ H ₄ OH) ₃		○	○	○	○		○(60℃)	×	○(100℃)		○			○	×	○	○	×	
트리클렌 (삼염화에틸렌)	C ₃ HCl ₃						△													
트리토질인산염	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P			○			△		×	○					×	×	×	×	×	
파라핀	C _n H _{2n-2}		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○													
퍼클렌	KC ₂ H ₂ Cl ₄		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)			×	×		○	×	○(20℃)	○	○	×	×	○(38℃) ○(70℃) ×	
필프액	- 검은액							○(66℃)	○(52℃)	○		○(121℃)			○	○	○	○	○	
	- 녹색액							○(66℃)	○(52℃)	○		○(121℃)			○	○	○	○	○	
	- 설파이트액							○(66℃)	○(52℃)	○		○(121℃)			○	○	○	○	○	
	- 크라프트액							○(66℃)	○(52℃)	○		○(121℃)			○	○	○	○	○	

액명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무						
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤		
폴 프 액	- 하얀액																					
페	C ₆ H ₅ OH	conc.	△ ○	△ ○	○(21℃)	○	△	○(66℃) ×(60℃)	△	○(70℃)		○(160℃)	○	×	○	×	×	×	○(100℃) △(150℃)			
페리시안화소다 (나트륨)	Na ₃ [Fe(CN) ₆]		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○		
	Na ₄ [Fe(CN) ₆]		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○		
페리시안화칼륨	K ₃ [Fe(CN) ₆]		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○		
			○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○	○(60℃)	×	○	○	○	○	○		
포도당	C ₁₆ H ₁₂ O ₆		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(66℃)	○	○	○		
포도산	-		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
포도주	-		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
포름알데히드 (포르말린 <40%)	HCHO	37 >37 40	○	○(b.p) ×	○	○	○	○(60℃)	○	○(26℃) △(85℃)	○(90℃)	○(121℃) ○	○(20℃) 40%	○	○	×	○	×	○	△ ○ △		
표백분	Ca(ClO) ₂																					
푸란	C ₄ H ₄ O			○							△(25℃)	○				×	×		×	×		
프레온	CCl ₂ F ₂	TF	○	○	○	○																
		11	○	○	○	○						○										
		12	○	○	○	○			○(22℃) ○(22℃)		△						×	○(24℃) ○(24℃)	○	×	○ △(24℃)	
		22	○	○	○	○					△						○(24℃) ○	○	×	○	×	
113	○	○	○	○					△		○(25℃)	○			○	○	×	○	△(24℃)			
114	○	○	○	○					△		○	○			○	○	×	○	△(24℃)			
프로판올 (프로판알콜)	C ₃ H ₇ OH		○	○	○	○	○	○(60℃)	○	○(85℃)		○(121℃)	×			○	○	○	○	○(24℃)		
프로피온산	C ₂ H ₃ COOH		○	○	○	○																
프루프알코올	C ₄ H ₃ CHO		○	○	○	○				○(70℃)	○(25℃)	○(121℃)				×	×	△	×	×		
프탈산	C ₈ H ₄ (COOH) ₂		○	○	○	○						○										
피로카롤	C ₆ H ₃ (OH) ₃		○(20℃)	○(20℃)		○						○										
피리딘	C ₅ H ₅ N		○	○	△	○		○				○										
피마자유	-		○	○	○	○						○										
피크린산	C ₆ H ₃ O ₇ N ₂		○	○	○	○	×	×	○(22℃)	○	○(25℃)	○					△	○	○	△ ○		
하수	-	Cl2飽和		×	○(93℃)																	
해수	-		△	△	○	○	△	○(40℃)	○	○	○	○(b.p)	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	○		
핵내수	-	酸性	○	○	○	○						○										
핵산	C ₆ H ₁₄		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(22℃)	×	×		○	×	○(20℃)	○	○	△(24℃)	○	○	×		
핵산올	C ₆ H ₁₃ OH		○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○(b.p)	○	○(60℃)	△	○(20℃)		○(121℃)	×						△	○(80℃)		
핵탄	C ₇ H ₁₆		○	○	○	○	○	○(60℃)	×	○(26℃) △(85℃)	○(25℃)	○					△	○	×	○		
액	-			○						○												
산	H ₂ SO ₄ ← H ₂ SO ₄ ← HNO ₃ ← 酸←	>15	×	×	×	○	×					○	○									
		<15	×	×	○	○							○	○								
		<15	×	×	×	○							○	○								
		<1	×	○	○	○							○	○								
산	H ₂ SO ₄	5	○(20℃)	○(20℃)	○	○	△	○(60℃)	○(60℃)												○	
		5	△(35℃)	△																		
		5	×	×	×	△(b.p)	△(b.p)	△	○	○	○(100℃)		○(b.p)									○
		<10	×	×	×	△(b.p)	△(b.p)	△	○	○			○	○(20℃)	○	○	○	○	○	○	○	
산	H ₂ SO ₄	50	×	×	△	○(65℃)		○(50℃)	△(50℃)	△(50℃)			○(112℃) ○(121℃)	×			△	×	○	×	○(121℃)	
		50	×	×	×	×	×	×	○(40℃)	△	△						○(93℃)	×	○(141℃)	×	○	
		0~60	×	×	×	×	×	×	○	○	○										○	
산	H ₂ SO ₄	10~75	×	×	×	○(55℃)		○(60℃)	○	△	○(25℃)	○									○	
		50~85	×	×	×	○			○(60℃)	×	△		○(121℃)									○
80						×	○(60℃)		△											○		

역명	분자식	농도(%)	금속					플라스틱(합성수지)						내마모재		고무				
			STS-304	STS-316	Ti(티타늄)	하스테로이C	Aluminum	PVC 염화비닐	PE 폴리에틸렌	PP 폴리프로필렌	PCTFE 3불화에틸렌	Teflon 테프론	PMMA 아크릴	흑연(광물)	세라믹	CR 네오프렌	NBR 부나-N	CSM 하이파론	EPDM E.P.R	FPM 바이톤
황 산		75~95	×	×	×	× (b.p)		○	×	△(25℃) △(85℃)		○		○	○	×				○
		95				×					○(121℃)		○	○	×	×	○	×	○	
		95	×	×	×	×	×	○(60℃) ○(55℃) △(60℃)	×	○(50℃) △(55℃)	△(55℃)	○(100℃)	○	○	×	×	△(44℃)	×	○(70℃)	
發煙	H ₂ SO ₄ (SO ₂ 유리키)	conc.	○(cold) ×(hot)	○(cold) ×(hot)	×	○(cold) ×(hot)	×	○(cold)		△(20℃)		○(cold) ○(hot)		○(cold) ○	×	×			△(cold)	
		conc. 發煙→98	×	×	×	×	×	×					○		×	×			×	
		(115)20		×			△		×	×(26℃) ×(85℃)	○(25℃)	○			×	×	○	×	○(24℃)	
황 산 니 켈	NiSO ₄		△	△	×	△		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○	○	○	
황 산 산 동	SuSO ₄	飽和	△	△	△	○		○(60℃)	○	○(55℃)	○(160℃)	○	○(60℃)	○	○	○(65℃)	○	○	○	
황 산 디 메 킬	(CH ₃ O) ₂ SO ₂		○	○	○	○				△		○	×	○	×	△	○	×		
황 산 마 그 네 숯	MgSO ₄		△	△	○	△	△	○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○(60℃)	○	○	○(72℃)	○	○	○	
황 산 바 륜	BaSO ₄		○	○	○	○		○(60℃)	○	○(85℃)	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
황 산 소 다	NaSO ₄		△	△	○	○	△	○(60℃)	○	○	○(150℃)	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
황 산 수 소 나 트 륜	NaHSO ₄	飽和	△	△	○	○		○	○	○(55℃)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
황 산 아 연	ZnSO ₄		△	△	○	○	○(55℃)	×	○(60℃)	○	○(85℃)	○(125℃)	○	○	○	○	○	○	○	
황 산 알 루 미 늬	Al ₂ (SO ₄) ₃	飽和	○	○	○	○		○(60℃)	○(55℃)	○(55℃)	○(125℃)	○		○	○	○(20℃)	○	○(121℃)	○	
황 산 알 루 미 늬 · 칼 륜	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄																			
황 산 암 모 늬	(NH ₄) ₂ SO ₄		○	○	○	○	×	○(60℃)	○	○	○(160℃)	○	○(60℃)	○	○	○	○(93℃)			
황 산 암 모 늬 · 마 그 네 숯	(NH ₄) ₂ SO ₄ MgO			○	○	○			○	○		○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
황 산 제 이 수 은	HgSO ₄							○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(72℃)	○	○	○	
황 산 제 이 철	Fe ₂ (SO ₄) ₃		△	△	△	△	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(72℃)	○	○	○	
황 산 제 일 철	FeSO ₄		△	×	○	△	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
황 산 칼 륜	K ₂ SO ₄		○	○	○	△		○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○(73℃)	○	○	○	
황 산 칼 숯	CaSO ₄		○	○	○	△	×	○(60℃)	○	○	○	○	○(60℃)	○	○	○	○	○	○	
황 산 크 롬 · 칼 륜 (명 반)	Cr ₂ (SO ₄)K ₂ SO ₄																			
황 열 염	K ₄ [Fe(CN) ₆] · 3H ₂ O							○(60℃)												
황 하 칼 륜	K ₂ S		○	○	○	○		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	
황 화 물 페 액	—			○					○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
황 화 바 륜	BaS		○	○	○	○	×	×	○(60℃)	○	○	○		○	○	○(73℃)	○	○	○	
황 화 소 다	Na ₂ S		○	○	○	○		○(60℃)	○	○	○(25℃)	○		○	○	○(93℃)	○	○	○	
황 화 수 소	H ₂ S	dry wet	×	○		○		○(60℃) ○(60℃)	○	○	○	○(121℃) ○(121℃)		○ ×	○	○	×	○	○	
황 화 암 모 늬	(NH ₄) ₂ S								○	○		○		○	○	○	○	○	○	
히 드 라 진	N ₂ H ₄		○	○	○	○			×	×		○		○			○	○	○	
SAE 유	#10			○					○	○		○			×	○	×	×	○	