




	 Efecto severo	 Sin efecto	 Efecto menor	 Efecto moderado	ABS	POM	CPVC	EPOXY	TPC-ET	LDPE	PPE	PPO	PC	PP	PPS	PTFE	PVC	PVDF	NBR	EPDM	CSPE	PTFCE	NR	CR	SI	FKM	
Ácido Acético										2			1														
Ácido Acético (glacial)			1	1	1								1	1				1				2					
Ácido Acético 20%				1									1														
Ácido Acético 80%				1									1														
Ácido Adíptico			2											2			2	2		2				1		2	
Ácido anhídrido Fosfórico																											
Ácido Arsénico		2		1	2					2	1	1	1				1		2	2						2	
Ácido Benceno sulfónico										1																	
Ácido Benzoico			1	1				1		1			1	1	1	2											
Ácido Bórico				1	1			2	1								2										
Ácido Butírico					1							1		1		2	1									1	
Ácido Carbólico (fenol)			1															1									
Ácido Carbónico			1		2			2	1	1	1	1					2										
Ácido Cianico				1																						1	
Ácido Cítrico			1	2	1	1					1	1	1				2						2				
Ácido Clórico																	2										
Ácido Cloroacético					1									1			1	1					2				
Ácido Clorosulfónico				1									1										2				
Ácido Cresílico								1					1					1									
Ácido Crómico 10%				2						1							2										
Ácido Crómico 30%				1													1	2									
Ácido Crómico 5%										1							2										
Ácido Crómico 50%															1			2					2				
Ácido Cúprico				2				1	2			1	2				2			2	2		2	2	2	1	2
Ácido Estearico			2				1		2	1	2	1	2				2							1		1	
Ácido Fluobórico		2	1	2				2	1									1		2							
Ácido Fluosilico		2	1					2	2			1						1		2						1	
Ácido Fórmico			2	2	1								1	1			1				1	1					
Ácido Fosfórico (<40%)													1	2													
Ácido Fosfórico (>40%)										1		1	2														
Ácido Fosfórico (bruto)										1		1	2				2										
Ácido Fosfórico (disuelto)																											
Ácido Ftálico										2		1				2		2		1	2				1	1	
Ácido Gálico																		1									
Ácido Glicólico										2																	
Ácido Grasos											1	1	1														
Ácido Hidrobrómico 100%				2				1						1	1		1										
Ácido Hidrobrómico 20%				1				2						2			2										
Ácido Hidrociánico										2	1																
Ácido Hidroclórico (gas seco)										2		1					2										
Ácido Hidroclórico 100%														1	1												
Ácido Hidroclórico 20%				2	1			2					1				2										
Ácido Hidroclórico 37%				2				2																			
Ácido Hidrofluórico 100%				1										1													
Ácido Hidrofluórico 20%				1				2	1	1			2											1			
Ácido Hidrofluórico 50%				1	2			1					2				1							1			
Ácido Hidrofluórico 75%				1	1			1					1														
Ácido Hidrofluosilico 100%				1				1	2					1			1	1									
Ácido Hidrofluosilico 20%				1				2	2								2										
Ácido Hidroxiacético 70%																											
Ácido Láctico				1	1			1									1	1					1				







	ABS	POM	CPVC	EPOXY	TPC-ET	LDPE	PPE	PPO	PC	PP	PPS	PTFE	PVC	PVDF	NBR	EPDM	CSPE	PTFCE	NR	CR	SI	FKM	
Cianuro de Cobre				1		2	1						2										
Cianuro de Mercurio								2								1							1
Cianuro de Potasio (soluciones)							1	1							1	1							
Cianuro de Sodio			2			2	1	1					2			2					1		2
Ciclohexano		1		2	1	1																	
Ciclohexanona																			1				
Cítrico (aceites)																							
Clorato de Calcio			1										2										
Clorato de Potasio						1	1	1	1						1	1		2					
Clorato de Sodio			1			2	1		1				1										
Cloro anhídrido		1		1			1							1					2				
Cloro seco							1																
Clorobenceno (mono)				1		1				1				1					1				
Clorobromometano																							
Cloroformo				1		1				1		1							1				
Clorohidrina Etileno																							
Clorox (blanqueo)																							
Cloruro de Aluminio	1			1		2		1	1				2										
Cloruro de Aluminio 20%				1		2			1				1										
Cloruro de Amonio	2		2	1	1	2			2				2										
cloruro de Amylo				1				1															1
Cloruro de Azufre			1			1		1		1			1	1									
Cloruro de Bario	2		1	2	1								1										
Cloruro de Benzil								2		1													2
Cloruro de Calcio			2	1	1	2		1		2													
Cloruro de Cobre					1								1									1	
Cloruro de Magnesio		1				1	1	1	2	2	1				2		2						2
Cloruro de Mercurio (diluido)							2									1							
Cloruro de Metileno								1		1				1		1							
Cloruro de Niquel							1	1	2						1	1							
Cloruro de Potasio						1	1	1							1	1							
Cloruro de Sodio		1	2			2		1	2				2										
Cloruro de Zinc						1	1		2														
Cloruro Estánnico			2			2	1	1	1				2					1			1		
Cloruro Estannoso			2			2	2	1			1		1				1				1		
Cloruro Etileno		1								1									1				
Cloruro Férrico						1			2										1				
Cloruro Ferroso	2					2	2												1				
Cloruro Litio			2			2			1	2				2	2	1			1	1	1	1	1
Cloruro Sulfúreo																							
Cola Clorinada																							
Cola, P.V.A.						1		1															
Crema																							
Cresole				1		1							2						1				
Cromato de Sodio									2														
Cromato Potasio							2					1			1	2							
Cromo (sales)					1																		
Curtido (licores)			1			1	2	1		1			1		1								
Detergentes		1		1			1	1	1														
Diacetona (alcohol)								1		1									1				
Diamina Etileno				1					2														
Dicloruro Etileno		1						1											1				
Diesel (carburante)			1			1			2	1			1					1					



	ABS	POM	CPVC	EPOXY	TPC-ET	LDPE	PPE	PPO	PC	PP	PPS	PTFE	PVC	PVDF	NBR	EPDM	CSPE	PTFCE	NR	CR	SI	FKM	
Gas Hidrociánico 10%		2	1						1												1		
Gas Hidrógeno			2			2	1	2	2				2									1	
Gas Natural																							
Gasolina (aronmática)	1		1																				
Gasolina (sin plomo)	1		2					2	2	1			2		1			2				1	
Gelatina			2			2	2	1															
Glicerina						1		1	2														
Glucosa			2			2	2		1				2										
Goma Laca (blanqueada)						1		1							2	2				1	2		
Goma Laca (naranja)						1		1															
Grasa																							
Heptano	1					1			2				1										
Herbicidas																							
Hexano	1		1						1				1										
Hidrazina																							
Hidrocarbones Aromáticos					1																		
Hidroquinona	1																						
Hidrosulfato de Zinc																							
Hidrosulfito de Sodio																							
Hidróxido de Aluminio				1		2		1	1				2				2	1					
Hidróxido de Amonio				1		1																	
Hidróxido de Bario	2		2	2	1	2	2	1					2										
Hidróxido de Calcio			2	1	1	2	2	2		2				2									
Hidróxido de Magnesio						2	2	1	1				2										
Hidróxido de Potasio (Potasa cáustica)							1	1					1		1	2							
Hidróxido de Sodio (20%)				2					2											1	2	2	1
Hidróxido de Sodio (50%)															1	1				1	2	1	1
Hidróxido de Sodio (80%)				1									1				1	2		1	1	1	1
Hidróxido Litio																							
Hipoclorito de Calcio			1	1	1	1				1			1		1	1		1					
Hipoclorito de Potasio						1		1				2	1	1	1	1	1		1	2			
Hipoclorito de Sodio (100%)			2			2																	1
Hipoclorito de Sodio (<20%)																							1
Hiposulfato de Sodio																							
Iodoformo																							
Iodina	1					1	1							2									
Iodina (en alcohol)																							
Ioduro de Potasio						1		1		2	2	2	2	2	1		2						
Isooctano				2				1	1	2			1	2	2			1	1	1			1
Isopropil acetato						1		1		1													
Isopropil eter								1				1											
Isotano																							
Jabón (soluciones)							1	1	1				1										
Jet (fuel JP3, JP4, JP5)		1							1	1													
Jugo de Caña			2							1			1	1									
Keroseno	1					1							2										
Ketonas						1		2					1					1					
Laca (diluyentes)								1															
Latex								1		2													
Leche							2						2	2	1								
Lejías: CA(OH)2 Calcio, hidrógeno			2	1	1	2	2	2		2			2	2				2	2				1
Lejías: KOH potasio, hidróxido							1								1	2							
Lejías: NAOH sodio, hidróxido															1	1			1	2	1	1	1





■ Efecto severo    ■ Efecto menor  
■ Sin efecto    ■ Efecto moderado

	ABS	POM	CPVC	EPOXY	TPC-ET	LDPE	PPE	PPO	PC	PP	PPS	PTFE	PVC	PVDF	NBR	EPDM	CSPE	PTFCE	NR	CR	SI	FKM
Oleum, 100%	■	■	■	■		■	1	■		■	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Orina		■	■	■		2	2	■		■		1	■	■	1	1			■	■		1
Oxalato de Amonio		■		■					1	■			■		■	■					■	
Oxalato de Potasio													2									
Óxido (inhibidores)		■		■						■					■						■	■
Óxido de Calcio	■	■	■	■		1	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Óxido de Magnesio		■		■											■	■	■	■			■	■
Óxido Etileno	■	■	1	■	■		1	1	1	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Óxido Nitroso						■		■		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ozono	■	■	■		■	1		■	1	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Parafina	■	■	■	■		■	■	1	1	1			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pentano		■		■		■		1		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■
Perborato de Sodio		■	1	■		1	■	1		■			2		■	■	■	■	■	■	■	■
Percloroetileno	■	■	1	■	■	■	■	1	■	■	■		1	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Permanganato de Potasio	1	■	1	■	■			■	2	1			1		■	■			1	■		■
Peróxido de Hidrógeno 10%	■	■		1		■	2	1	2				1		■	■	■	■	■	■	■	■
Peróxido de Hidrógeno 100%	■	■				2	■	■		1	■			1	■	■	■	■	■	■	■	■
Peróxido de Hidrógeno 30%		■		■		2	2	■	2	1	1		1		■	■	■	■	■	■	■	■
Peróxido de Hidrógeno 50%		■				2		■	2	1			1	1	■	■	■	■	■	■	■	■
Peróxido de Sodio		■	2	■		■		1	2	■			2		■	■	■	■	■	1	■	■
Persulfato de Amonio	2	■		1		2	1	■		■		1	2	1		■	■	■	■	■	■	■
Petrolatum		■		■		■		■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Petróleo	■	■	2	2	■	1	■	1		1		2			2	■	■	■	■	1	■	2
Piridina		■	■	■	■	1	■	1	■	2	■		■	■	■	■	■	1	■	■	■	■
Polifosfato Sodio		■	1			■	1	1					1			■	■	■	■	■	■	■
Propano (líquido)		■	1	■		1	1	1	1	■			1	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Propileno	■											2	1		■	■	■	■	■	■	■	1
Propileno glicol	■	■	1	■		2		■	1	2			1		■	■	■	■	■	■	■	■
Resinas		■	1	■		1	■		2				1		2	■	■	■	■	■	■	■
Resorcina	■				■	2	■	■	1	2		2	■			1			■	■		1
Ron		■		■											■	■	■	■	■	■	■	■
Salmuera (ClNa saturada)			2		1							2					2			2	1	2
Sidra		■			1	■									■	■	■	■	■	■	1	
Silicato de Sodio		■	2			2	1	1					2									
Silicona	■	■		■			1	1	2		1								■		■	
Stoddard (disolvente)	■		1			2	■		2	■			1		■	■		■	■	1	■	
Suero		■		■											■	■	■	■	■	■	■	■
Sulfamato de Plomo		■		■		1		1	1	2		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sulfato (licores)		■	■			2		1					■		2	■	■	■	■	■	■	1
Sulfato Calcio	■	■	1	1		1	■	■	2				2		2				■	■		
Sulfato de Aluminio	2	1	2	2	1	2		2					2									
Sulfato de Aluminio y potasio (alumbre de potasio) 100%		■	■	1		2	2	■	2				2									
Sulfato de Aluminio y potasio (alumbre de potasio) 10%		■	■	1		2	2	■	1				2	■								
Sulfato de Amonio	2	1		2	1	1		1	2				2									
Sulfato de Bario	2	2	1	2	■	2	1	1	■	1			1									
Sulfato de Cobre 5%		■			1	2	1	■	1				2				■		■	■		
Sulfato de Cobre >5%		■			1	2	1	■	1				2				■		■	■		
Sulfato de Magnesio (sales de Epson)	2	■	1			2	1	1	1				1						■			
Sulfato de Manganeso	2	1				1	2	2	1		2		■	2	2	2		1	2	2	1	2
Sulfato de Niquel	■	■		■			1	1							1	1			■			
Sulfato de Potasio	■	■		■		2		1	1				2		2	1		1				2
Sulfato de Sodio		■	2			2		■	2				2						■			
Sulfato de Zinc	■	■				2	1		2				2						■			

