

A=No efecto, B=Efecto moderado, C=Scadente 24h Sin carga		PA6	Conc.	23°C	60°C	100°C
ácidos inorgánicos	ácido clorhídrico	10%	C	C	C	
		35%	C	C	C	
	ácido nítrico	10%	C	C	C	
		35%	C	C	C	
	ácido sulfúrico	10%	C	C	C	
		35%	C	C	C	
	fluoruro de hidrógeno	10%	C	C	C	
		50%	C	C	C	
	ácido crómico	10%	C	C	C	
		50%	C	C	C	
Agua regia	10%	C	C	C		
	50%	C	C	C		
ácidos orgánicos	ácido acético	10%	B	C	C	
		50%	C	C	C	
	ácido cítrico	10%	A	A	A	
		50%	C	C	C	
	ácido fórmico	10%	B	C	C	
		50%	C	C	C	
	ácido tartárico	10%	A			
		50%	B			
	ácido acrílico	10%	C	C	C	
50%		C	C	C		
Basico	amoníaco	10%	A	B		
		50%				
	hidróxido de sodio	10%	A		C	
		50%	A			
	hidróxido de potasio	10%	A		C	
		50%	A		C	
	hidróxido de amonio	10%	C	C	C	
50%		C	C	C		
ALCOLI	alcohol butílico	-	B			
	alcohol metílico	-	B			
	alcohol de etilo	85%	B			
	ciclohexanol	-				
	Glicol etileno	-	B			
	isopropanol		B			
	alcohol glicérico	-				
aldehídos y cetonas	Acetona		A			
	ciclohexanona		A			
	formaldehído	37%	B	C	C	
	metil etil cetona MEK		B			

A=No efecto, B=Efecto moderado, C=Scadente 24h Sin carga		PA6	23°C	60°C	100°C
Ester	Etil acetato		A		
	Esteri alifatici				
Eter	Diossano		A		
	Etilen oxido		B		C
Orgánicos halogenados	Clorofórmio		C	C	C
	Metilene cloruro		B		
	Percloroetileno		B	C	C
	Tetracloruro de carbono (líquido)		A	A	
	Tricloroetileno		B		C
Hidrocarburos	Benzeno		A	A	
	Gasolina (pura)		A	A	A
	Cicloesano		A		
	Heptano		A		
	Fluido hidráulico (freno)		A	A	B
	Fluido hidráulico (DOT4)				
	Diesel		A	A	
	Queroseno				
	Metano (gas)		A		
	Aceite mineral		A		
	Tolueno		A	A	A
	Xileno		A	A	A
	Reactivos inorganicos	Nitrogno		A	
Bicarbonato de sosa		A			
Bromo		10%	C	C	C
Cloro (liquido)		C	C	C	
Cloruro de sodio 10%		B	B	B	
Fluor		C	C	C	
Yodo (soluzione)		C	C	C	
Hipoclorito de sodio		C	C	C	
Oxygen (baja presion)		A			
Ozono		<5 ppm	B		
Sodio (caliente)					
Sulfato de cobre 10%		A	A	A	
Azufre		A			
Otras	Agua de mar		A	A	B
	Peroxido de hydrogeno 30%		C	C	C
	Agua desmineralizada				
	Anilina		B		
	Fenol concentrado		C	C	C