

A=No efecto, B=Efecto moderado, C=Scadente 24h Sin carga		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
ácidos orgánicos	Agua regia	10%	C	C	C
		50%	C	C	C
	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		
Basico	ácido acrílico	10%	C	C	C
		50%	C	C	C
	amoníaco	10%	A		
		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
	Benzeno		A	A	
	Gasolina (pura)		A	A	A
	Cicloesano		A		
Hidrocarburos	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
	Nitrogno		A		
Reactivos inorganicos	Bicarbonato de sosa		A		
	Bromo	10%	C	C	C
	Cloro (líquido)		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)				
Otras	Sulfato de cobre 10%		A	A	A
	Azufre		A		
	Agua de mar		A	A	B
	Peroxido de hidrogeno 30%		C	C	C
	Agua desmineralizada				
	Anilina		B		
	Fenol concentrado		C	C	C