

S Sin efecto**P** Efecto moderado**I** Efecto severo

A	Agente Químico	Conc	
	Acetaldeído		I
	Acetato de amila (pentil acetato)		I
	Acetato de butila		I
	Acetato de chumbo		S
	Acetato de etila		I
	Acetato de níquel		S
	Acetileno Di tetra cloreto		S
	Acetileno (gás)		S
	Acetona (dimetil cetona)		I
	Ácido acético	10% em sol. Dil.	S
	Ácido láctico (ácido dodecanóico)		P
	Ácido oleico		P
	Ácido sulfúrico	Dil.	P
	Água	Arriba 40°C Vapor a 100°C	S I
	Água marinha		S
	Aguarráz		S
	Álcool bultílico (butanol)		P
	Álcool etílico (etanol)		P
	Álcool isopropílico		P
	Alúmen (alume)		S
	Amônia aquosa		P
	Anidro acético		I
	Anilina (aminobenzeno)		I
	Arcton 12 (refrigerante)		P
	Arcton 22 (refrigerante)		P
	Arcton 113 (refrigerante)		I
B			
	Benzeno		I
	Bicarbonato de sódio		S
	Boráx (tetraborato de sódio)		S
	Bromo líquido		I
	Butano		S
C			
	Ciclohexano		I
	Ciclohexanona		I
	Cloreto de alumínio		S
	Cloreto de amônia		S
	Cloreto de bário		S
	Cloreto de cal	Diluido	S
	Cloreto de cálcio	Sol. Aquosa	S
	Cloreto de magnésio		S
	Cloreto de metila		I
	Cloreto de metileno (dicloro metano)		I
	Cloreto de zinco		S
	Clorofórmio		I
D			
	Detergentes sintéticos	Todas as concentrações	S
	Dextrose	Sol.	S
	Diesel (óleo)		S
	Diocílio ftalato		P
	Dióxido de carbono		S
E			
	Enxofre		P
	Essências de sabores		S
	Esterina		S
	Éter de petróleo		P

F		
Fenol (ácido carbólico)		I
Formaldeído	40% m/m em água	P
Fosfato trissódico		P
Ftalato de dimetila		I
G		
Gás natural (principalmente metano)		S
Gás neon		S
Gasolina alifática 2 estrelas		S
Gasolina alifática 3 estrelas		S
Gasolina alifática 4 estrelas		S
Gasolina alifática 5 estrelas		S
Gasolina alifática alta octanagem		S
Gasolina aromática (contendo benzeno)		S
Glicerina		S
Graxas em geral		S
Graxas minerais		S
H		
Hexano		S
Hidrogênio		S
Hipoclorito de sódio	Concentrado	I
I		
Iodeto de potássio		I
Iodo		I
M		
Mercúrio		S
N		
Nafta		P
O		
Óleo combustível		S
Óleo de transformador		P
Óleos hidráulicos a base de petróleo		S
Óleos minerais (incluindo lubrificantes comuns)		P
Óleos vegetais		S
Oxigênio		S
Ozônio		S
P		
Percloroetileno		I
Petróleo		S
Propano		S
S		
Sais de níquel		P
Sulfato de alumínio		S
Sulfato de potássio		S
Sulfeto de amônia		S
Sulfeto de sódio		S
T		
Tetraborato de sódio		S
Tolueno		I
Tricloretano		I
Tricloretileno		I
V		
Vinagre		S
X		
Xileno (dimetil benxeno) 100%		I