

Tabela 4 – Resistência química de alguns tipos de borracha

E = Excelente, B = Boa, F = Fraca, X = Não recomendado, O = Informação insuficiente

Substância química	Tipos de borracha – Nomenclatura ISO (excepto para FFKM e TFE/P – abreviaturas ASTM)																	
	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
1,4-Dihidroxi-antraquinona (quinizarin)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
2 Metil pentano	E	X	B	B	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	X	O	O	X
2,2 Dimetil butano	E	X	B	B	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	F	O	B	X
2,3 Dimetil butano	E	X	B	B	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	F	O	B	X
2,4 dimetil pentano	E	X	B	B	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	X	O	O	X
3 Metil pentano	E	X	B	B	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	X	O	O	X
Abietato de metilo	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Acetamida	X	X	B	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	E	B
Acetanilida	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato cobaltoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de alumínio, solução aquosa	X	X	E	B	O	B	E	E	X	X	O	E	B	E	B	O	O	X
Acetato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de benzilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de butilo	X	X	X	X	O	X	F	E	X	X	O	F	X	X	X	F	X	X
Acetato de cálcio, solução aquosa	X	X	E	E	O	O	E	E	X	X	B	E	B	E	X	X	B	X
Acetato de celulose	X	X	O	E	X	O	B	E	X	X	X	B	X	X	X	B	O	B
Acetato de chumbo, solução aquosa	X	X	E	B	O	B	E	E	X	X	B	E	B	E	X	X	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Acetato de cobre e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de cobre, solução aquosa	X	X	B	B	O	O	E	E	X	X	B	E	B	E	X	X	B	X
Acetato de estrôncio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de etilo	X	X	F	F	O	X	B	E	X	X	O	B	X	X	X	F	X	B
Acetato de hexilo	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Acetato de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de mercúrio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de metilo	X	X	E	B	X	X	E	E	X	X	X	E	X	F	F	B	O	X
Acetato de níquel, solução aquosa	X	X	O	B	O	O	E	E	X	X	B	E	B	E	X	X	O	X
Acetato de octilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato de polivinilo (emulsão)	O	O	B	B	O	O	E	E	O	O	O	E	O	B	X	O	O	O
Acetato de potássio, solução aquosa	X	X	E	B	O	O	E	E	X	X	O	E	B	E	X	X	E	X
Acetato de sódio, solução aquosa	X	X	E	B	O	O	E	E	X	X	B	E	B	E	X	X	O	X
Acetato de terpinilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Acetato de vinilo	O	O	O	B	O	O	E	E	F	O	O	O	B	O	O	O	E	O
Acetato de zinco, solução aquosa	X	X	O	B	X	X	E	E	X	X	B	E	B	E	X	O	O	O
Acetato fenil mercúrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato férrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato isobutílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Acetato isopropílico	X	X	X	X	O	O	B	E	X	B	O	B	X	O	X	O	O	X
Acetato propílico (iso e normal)	X	X	F	X	O	X	B	E	X	X	O	B	X	X	X	B	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ	
Acetilacetona	X	X	X	X	O	O	E	E	X	X	O	E	X	O	X	O	B	X	
Acetileno	X	X	O	B	O	O	E	E	E	O	O	E	E	B	B	F	O	B	
Acetoacetato de etilo	X	X	E	F	O	O	B	E	X	X	O	B	X	F	F	B	O	B	
Acetoacetato de metilo	X	X	X	X	O	O	B	E	X	X	O	B	X	O	O	O	O	B	
Acetobutirato de celulose	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B	
Acetofenona	X	X	O	X	O	X	E	E	X	X	X	E	X	X	X	X	O	X	
Acetona	X	X	E	F	X	X	E	E	X	X	X	E	X	F	F	F	X	F	
Acetonitrilo	O	O	O	O	O	O	E	E	E	O	O	O	F	O	O	O	E	O	
Ácido abiético	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
Ácido acético a 5%	X	X	E	E	X	B	E	E	E	B	O	B	B	B	B	B	B	O	E
Ácido acético a 10%	X	X	E	E	X	B	E	E	E	B	B	B	B	B	B	B	B	O	E
Ácido acético a 30%	X	X	E	E	X	B	E	E	E	B	B	B	B	B	B	B	B	O	E
Ácido acético a 50%	X	X	E	X	X	O	E	E	F	X	B	B	F	B	B	B	B	O	B
Ácido acético glacial	X	X	E	X	X	X	E	E	F	X	B	B	F	B	B	B	B	F	B
Ácido acético quente, a alta pressão	X	X	F	X	O	O	F	E	X	X	O	X	X	O	X	O	F	F	
Ácido acetilsalicílico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O	
Ácido acetoacético	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B	
Ácido acrílico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O	
Ácido adípico	O	O	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	O	
Ácido aminobenzeno sulfónico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
Ácido aminobenzóico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Ácido aminosalicílico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido antranílico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido arsénico	F	F	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	O	E
Ácido ascórbico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido benzenossulfónico a 10%	X	X	E	B	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	B	X
Ácido benzílico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ácido benzóico	F	X	B	X	O	O	F	E	E	B	O	X	F	X	X	B	O	F
Ácido benzoilo sulfonílico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ácido bórico	X	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Ácido brómico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido bromídrico a 40%	X	X	E	B	O	O	E	E	E	F	O	E	X	E	X	F	O	X
Ácido bromídrico anidro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido butil benzóico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ácido butírico	X	O	X	X	O	O	B	E	B	O	O	B	X	O	X	O	E	O
Ácido capróico	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Ácido cianídrico	X	O	O	B	O	O	E	E	E	B	B	E	B	B	B	X	O	F
Ácido cinâmico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ácido cítrico	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E
Ácido clórico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido clorídrico, 3 Molar a 70 °C	F	X	E	X	O	F	F	E	E	F	O	E	F	F	F	B	B	X
Ácido clorídrico, a 37% 52°C	X	X	E	X	O	F	F	E	E	F	O	F	X	X	X	B	B	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Ácido clorídrico, a 37% a frio	X	X	E	B	O	B	E	E	E	B	O	E	F	B	B	E	E	F
Ácido clorídrico, anidro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido clorídrico, concentrado a 25 °C	O	O	O	O	O	O	B	E	E	O	O	O	B	O	O	O	O	X
Ácido clorídrico, concentrado a 70 °C	X	X	O	X	O	O	X	E	E	X	O	X	X	O	X	O	O	X
Ácido clorídrico, gás	O	O	O	B	O	O	E	E	E	O	O	O	X	O	O	O	E	O
Ácido cloroacético	X	X	O	X	O	O	E	E	F	X	X	B	X	X	X	X	O	O
Ácido cloroetano sulfónico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido clorossulfónico	X	X	O	X	O	O	X	E	X	X	O	X	X	X	X	X	E	X
Ácido clorotolueno sulfónico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido cresílico	X	X	O	F	O	O	X	E	E	B	E	X	X	X	X	X	E	X
Ácido crómico	X	X	X	F	O	O	F	E	E	F	X	F	X	X	X	X	E	F
Ácido crómico, solução a 38°C	X	X	F	F	O	O	F	E	E	B	X	F	X	X	X	X	E	F
Ácido de benzaldeído dissulfónico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido dicloroacético	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ácido diclorofenoxiacético	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ácido diglicólico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido esteárico	O	E	O	B	O	O	B	E	E	O	B	B	B	B	B	O	E	B
Ácido etilacrílico	X	X	X	B	O	O	B	O	O	X	O	B	X	O	X	O	O	X
Ácido etilsulfúrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido fenilacético	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido fenolsulfónico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Ácido fluorídrico, anidro	X	X	E	X	O	O	F	E	X	X	O	F	X	X	X	X	O	X
Ácido fluorídrico, concentrado, frio	X	F	E	X	O	O	F	E	E	X	O	F	X	X	X	X	E	X
Ácido fluorídrico, concentrado, quente	X	X	E	X	O	O	X	E	X	X	O	X	X	X	X	X	O	X
Ácido fluorobórico	O	O	O	E	O	O	E	E	O	O	O	E	E	E	E	B	O	O
Ácido fluorofosfórico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido fluorossilícico	O	O	E	B	O	O	B	E	E	X	E	B	E	B	F	X	O	X
Ácido fluorosulfónico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido fórmico	O	F	E	E	O	B	E	E	X	F	O	E	B	B	E	O	B	B
Ácido fosfórico, 3 Molar a 70 °C	F	X	E	B	O	O	E	E	E	B	O	E	E	F	B	X	E	B
Ácido fosfórico, a 20%	O	E	E	B	O	O	E	E	E	B	O	B	B	B	B	X	E	B
Ácido fosfórico, a 45%	O	E	E	B	O	O	E	E	E	B	O	B	X	F	F	X	E	F
Ácido fosfórico, concentrado a 25 °C	B	X	E	B	O	O	E	E	E	F	O	E	B	O	E	X	O	F
Ácido fosfórico, concentrado a 70 °C	F	X	E	F	O	O	E	E	E	F	O	E	X	O	B	X	O	X
Ácido ftálico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido fumárico	X	O	O	B	O	O	B	E	E	E	E	B	E	F	F	O	O	B
Ácido gálico	X	X	E	B	O	O	B	E	E	E	B	B	B	E	B	O	O	O
Ácido glicerofosfórico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido glicólico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido glicoxílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido glutâmico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido heptanóico	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Ácido hidrobromico	X	X	E	X	O	O	E	E	E	F	X	E	X	E	X	B	O	X
Ácido hidrobromico a 40%	X	X	E	B	O	O	E	E	E	F	O	E	X	E	X	F	O	X
Ácido hipocloroso	X	O	O	X	F	B	B	E	E	O	X	B	X	B	X	X	O	O
Ácido lódico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido iodídrico, anidro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido isobutírico	O	O	O	X	O	O	B	E	X	O	O	O	E	O	O	O	F	B
Ácido láctico, a frio	X	O	O	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	E	E	F	O	E
Ácido láctico, a quente	X	O	O	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	F	O	B
Ácido láurico	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Ácido linoleico	O	O	B	B	O	O	X	E	E	O	B	X	B	X	X	X	O	B
Ácido maleico	X	O	X	F	O	O	B	E	E	O	X	B	X	F	F	B	O	O
Ácido málico	X	O	B	F	O	O	B	E	E	E	E	B	E	F	F	O	O	B
Ácido metacrílico	X	X	E	B	O	O	B	E	F	X	O	B	F	X	X	O	O	X
Ácido metil sulfúrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido mirístico	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Ácido monocloro acético	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido naftalénico	X	X	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	B	X	X	B	B	X
Ácido naftaleno sulfónico	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Ácido nafténico	O	O	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	B	O	X	O	O	X
Ácido nítrico 0% - 50%	O	O	O	O	O	O	B	E	E	O	O	O	X	O	O	O	B	O
Ácido nítrico 50% - 100%	X	X	X	X	X	X	X	E	E	F	X	X	X	X	X	X	B	X

Ácido nítrico diluído	X	F	E	B	X	X	B	E	E	B	O	B	X	X	X	X	B	B
Ácido nítrico, 10% - 79°C	X	F	E	B	X	X	F	E	E	B	O	B	X	X	X	X	B	B
Ácido nítrico, 3 molar	X	X	B	X	X	X	B	B	F	X	O	B	X	X	F	X	O	X
Ácido nítrico, concentrado	X	X	X	X	X	X	X	E	E	F	X	X	X	X	X	X	B	X
Ácido nítrico, concentrado a 70°C	X	X	X	X	X	X	X	B	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X
Ácido nítrico, fumante (branco)	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido nítrico, fumante (vermelho)	X	X	X	X	X	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	B	X
Ácido nitrobenzóico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido nitrosilssulfúrico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido nitroso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido oleico	X	B	E	F	O	E	X	E	B	O	E	X	F	X	X	F	E	X
Ácido oxálico	O	O	B	B	O	F	E	E	E	E	B	E	B	B	B	X	O	B
Ácido palmítico	O	E	B	B	O	B	B	E	E	E	E	B	E	B	B	X	O	X
Ácido para-aminobenzóico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido para-aminosalicílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido para-nitrobenzóico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido para-tolueno sulfónico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido peracético	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido perclórico, 2N	X	X	O	B	O	F	B	E	E	E	O	B	X	X	X	F	O	B
Ácido permangânico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido persulfúrico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido pícrico fundido	O	O	B	B	O	O	B	E	E	B	O	B	B	O	B	O	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Ácido pícrico, solução aquosa	O	O	E	E	O	O	B	E	E	B	O	B	B	B	B	X	O	X
Ácido piridina sulfónico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido pirossulfúrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido pirúvico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido propanóico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido ricinoleico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ácido salicílico	O	O	O	E	O	O	E	E	E	E	B	E	B	E	B	O	O	O
Ácido sebácico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido selénico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido selenoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido succínico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido sulfâmico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido sulfanílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido sulfídrico, húmido e frio	X	O	O	B	O	B	E	E	F	F	E	E	X	X	X	E	O	F
Ácido sulfídrico, húmido e quente	X	O	O	B	O	B	E	E	F	F	E	E	X	X	X	E	O	F
Ácido sulfídrico, seco e frio	X	O	E	E	O	O	E	E	X	F	O	E	E	O	E	O	O	F
Ácido sulfídrico, seco e quente	X	O	F	B	O	O	E	E	X	F	O	E	X	O	X	O	O	F
Ácido sulfónico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido sulfúrico, 25% - 50%, a 38°C	B	F	E	B	B	B	B	E	E	O	O	E	X	B	X	E	E	X
Ácido sulfúrico, 25% a 65°C	B	X	E	B	B	B	B	E	E	O	O	B	X	F	F	E	E	X
Ácido sulfúrico, 3 Molar a 70 °C	B	X	E	B	B	B	E	E	E	E	O	E	B	F	F	E	E	E

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Ácido sulfúrico, concentrado, 25 °C	X	X	O	X	X	X	F	E	E	X	O	X	X	X	X	X	E	X
Ácido sulfúrico, concentrado, 70 °C	X	X	O	X	X	X	X	E	E	X	O	X	X	X	X	X	O	X
Ácido sulfúrico, diluído, solução aquosa	B	F	E	B	B	B	B	E	E	F	O	B	F	F	F	E	E	X
Ácido sulfúrico, fumante, 20% de oleum	X	X	O	X	X	X	X	E	E	X	B	X	X	X	X	X	E	X
Ácido sulfúrico, fumante, 20/25% de oleum	X	X	O	X	X	X	X	E	E	X	B	X	X	X	X	X	E	X
Ácido sulfuroso	X	F	E	B	O	O	B	E	B	O	B	B	B	B	B	X	O	X
Ácido tánico (10%)	X	O	E	E	O	O	E	E	E	O	E	E	E	E	B	E	O	B
Ácido tartárico	O	E	E	B	O	B	B	E	E	E	E	B	E	F	X	F	O	E
Ácido tereftálico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido tetrafosfórico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido tiodiacético	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido tioglicólico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido titânico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido tolueno sulfónico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido tricloro acético	X	X	O	X	X	O	B	E	F	X	B	B	B	F	B	O	O	O
Ácido tricloro fosforoso	O	O	O	X	O	O	E	E	E	O	O	O	X	O	O	O	E	O
Ácido trifluoro acético	X	X	E	E	O	O	E	B	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido túngstico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ácido úrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácido valérico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ácidos gordos	O	O	O	B	O	O	F	E	E	O	B	F	B	X	X	X	O	F

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Acrilato de butilo	X	O	B	X	O	O	X	E	X	X	X	X	X	X	X	B	O	O
Acrilato de etilo	X	X	X	X	O	O	B	E	X	X	O	B	X	X	X	B	O	B
Acrilato de metilo	X	X	X	B	O	O	B	E	X	X	O	B	X	X	X	B	O	X
Acronitrilo	X	X	E	X	O	O	X	E	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X
Acroleína	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Adipate de hexametilene diamónia	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Adipato de butil celosolve	X	X	X	X	O	O	B	E	B	B	O	B	X	O	X	O	B	B
Água	X	F	E	E	E	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Água a 82°C	X	F	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Água de bromo	X	X	O	X	O	O	B	E	E	B	B	F	X	X	X	B	O	X
Água de cloro	O	O	O	X	O	O	B	E	E	O	O	O	F	O	O	O	O	O
Água desionizada e ozonizada	X	F	E	E	E	E	E	B	F	E	E	E	F	E	E	X	O	B
Água desionizada ultra pura (UPDIW)	X	F	E	E	E	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	X	E	B
Água do mar	X	F	E	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Água pesada	X	X	E	B	O	O	E	E	O	E	O	E	E	O	E	O	O	E
Água salgada a 62°C	X	F	E	B	O	O	E	E	E	E	E	E	F	E	E	X	O	E
Alcatrão betuminoso	X	O	O	F	O	B	F	E	E	E	E	F	B	X	X	O	O	B
Alcatrão de pinho	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Alcatrão vegetal	O	O	O	O	O	O	O	E	E	O	O	X	E	O	X	O	O	B
Álcool benzílico	X	X	E	B	X	O	E	E	E	B	B	E	X	X	X	X	E	B
Álcool butílico	X	X	E	E	X	O	B	E	E	B	B	B	E	E	E	B	E	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Álcool butílico secundário	X	X	B	B	O	O	B	E	E	B	O	B	B	O	B	O	E	B
Álcool butílico terciário	X	X	B	B	O	O	B	E	E	B	O	B	B	O	B	O	E	B
Álcool cetílico	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Álcool cinâmico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Álcool desnaturado	X	X	O	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Álcool etílico	X	X	O	E	X	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Álcool fenil etílico	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Álcool hexílico	X	X	E	B	X	O	F	E	E	B	B	F	E	B	B	B	O	B
Álcool isobutílico	X	X	O	E	X	O	E	E	E	B	B	E	B	E	B	B	O	E
Álcool isopropílico	X	F	O	B	X	E	E	E	E	B	B	E	B	E	B	E	O	E
Álcool metílico	X	X	E	E	X	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E
Álcool octílico	X	X	E	E	X	O	F	E	E	B	B	F	B	B	B	B	O	B
Álcool propílico	X	X	E	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Álcool tioamílico	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Aldeído acético	X	X	O	F	O	O	E	E	F	X	X	E	X	B	F	F	O	B
Aldeído capróico	X	X	O	O	O	O	B	E	X	X	O	B	O	O	O	O	F	B
Aldeído cinâmico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Aldeído metílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Aldeído propiónico (propanal)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Aldeído valérico (pentanal)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Alúmen de amónia, crómio e potássio	X	O	O	E	O	O	E	O	O	X	X	E	E	E	E	X	E	E

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Alúmen de crómio	X	O	E	E	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	E	E
Alúmen de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Aluminato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Alumínio trietilo	X	X	O	X	O	O	F	E	E	O	O	F	X	X	X	O	O	O
Aminoantraquinona	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Aminoazobenzeno	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Aminopiridina	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Amónia anidra	X	X	O	E	O	O	E	E	X	X	X	E	B	X	X	O	O	F
Amónia, gás, 67°C	X	X	O	B	O	O	B	E	X	X	X	B	X	X	X	X	O	E
Amónia, gás, a frio	X	F	O	E	O	O	E	E	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E
Amónia, gás, a quente	X	X	O	B	O	O	B	E	X	X	X	B	X	X	X	X	O	E
Amoníaco	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	B
Anidrido acético	X	X	E	B	X	X	B	E	X	X	X	B	F	B	B	B	B	F
Anidrido ftálico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Anidrido maleico	X	O	X	F	O	O	B	E	F	O	O	B	X	F	F	O	O	O
Anilina	X	X	B	X	O	X	E	E	E	F	O	E	X	X	X	X	E	X
Antimoniato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Antimoniato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Antraceno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Antranilato de metilo	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Antraquinona	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Água régia	X	X	B	X	O	O	F	E	E	F	X	X	X	X	X	X	O	X
Ar, abaixo de 95 °C	E	B	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	B	O	B	O	E	E
Ar, 95 – 149 °C	B	F	B	B	O	O	B	E	E	E	O	B	F	O	X	O	E	E
Ar, 149 – 204 °C	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	B	E
Ar, 204 – 260 °C	X	X	X	X	O	O	X	B	F	X	O	X	X	O	X	O	F	B
Árgon	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Arseniato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Arseniato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Arseniato de chumbo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Arseniato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Arsenito de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Asfalto	B	B	O	B	B	E	X	E	E	B	O	X	B	X	X	E	O	X
ASTM fuel de referência A	B	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
ASTM fuel de referência B	X	B	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
ASTM fuel de referência C	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	E	X
ASTM fuel de referência D	O	O	O	X	O	O	X	E	E	O	O	O	B	O	O	O	X	O
Azeite	E	E	O	B	O	E	B	E	E	E	E	B	E	X	X	X	O	F
Azobenzeno	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Banha de porco	E	E	X	B	O	O	B	E	E	E	O	B	E	O	X	O	O	B
Banhos de cromagem	X	X	O	X	O	O	B	E	E	B	X	B	X	X	X	X	O	B
Benzaldeído	X	X	F	X	O	X	E	E	X	F	X	E	X	X	X	X	B	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Benzamida	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Benzeno	X	F	F	X	X	X	X	E	E	F	X	X	X	X	X	F	F	X
Benzidina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Benzoato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Benzoato de benzilo	X	O	O	X	O	O	B	E	E	E	O	B	X	X	X	X	O	O
Benzoato de butilo	X	O	O	X	O	O	B	E	E	E	O	B	X	F	B	X	O	O
Benzoato de cálcio	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Benzoato de etilo	X	X	O	X	O	O	E	E	E	E	O	E	X	E	E	B	F	X
Benzoato de metilo	X	X	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	X	O	X	O	O	X
Benzoato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Benzoato de vinilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Benzocatecol	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Benzofenona	X	X	O	O	O	O	B	E	E	E	O	B	O	O	X	O	B	O
Benzoína	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Benzolato de butilo	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Benzonitrilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Benzoquinona	X	X	O	O	O	O	B	E	E	O	O	B	O	O	X	O	B	O
Bicarbonato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bicarbonato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bicarbonato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bicarbonato de sódio	O	O	O	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	E

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Bicarbonato de sódio, solução aquosa	O	O	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	O	E
Bicromato de potássio	E	B	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	B	B	E	O	E
Bicromato de sódio	E	B	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	B	B	E	O	E
Bifluoreto de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bifluoreto de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bissulfato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bissulfato de quinina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bissulfato estanoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bissulfito de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bissulfito de cálcio, solução aquosa	X	E	O	E	O	O	X	E	E	E	E	X	X	X	X	X	O	E
Bissulfito de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bissulfureto de cálcio, solução aquosa	X	E	E	E	O	B	E	E	E	E	E	E	E	B	B	X	E	B
Bitartarato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Borato de sódio, solução aquosa	O	O	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bórax	B	E	O	E	O	O	E	E	E	B	E	E	B	B	B	X	O	B
Boro trietilo (trietilo borano)	X	X	O	X	O	O	F	E	E	O	O	F	X	X	X	O	O	O
Bromato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Brometo de acetilo	X	X	X	X	O	O	E	E	E	X	O	E	X	O	X	O	B	X
Brometo de alumínio	E	F	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Brometo de amónia	O	E	E	E	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	E	O
Brometo de benzilo	X	X	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	X	O	X	O	B	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Brometo de cálcio	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Brometo de chumbo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Brometo de etilo	O	O	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	B	O	O	O	O	O
Brometo de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Brometo de metileno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Brometo de metilo	F	O	O	X	O	O	X	E	E	E	B	X	B	X	X	O	O	O
Brometo de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Brometo de prata	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Brometo de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Brometo cobaltoso	X	X	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Brometo estanoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Bromo	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	B	B	X
Bromo, anidro	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	B	O	X
Bromobenzeno	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	X	X	X	X	X	F	O	X
Bromoclorotrifluoroetano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	B	X
Bromofórmio	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Bromometano	F	O	O	X	O	O	X	E	E	E	B	X	B	X	X	O	O	O
Bromotrifluoroetileno (BFE)	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Bromotrifluorometano	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Butadieno (monómero)	X	X	O	X	O	X	F	E	E	B	O	X	X	X	X	F	O	X
Butano	E	E	O	E	E	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Butanol (álcool butílico)	X	X	E	E	X	O	B	E	E	B	E	B	E	E	E	B	E	B
Butil carbitol	X	O	E	F	X	O	E	E	B	X	X	E	X	X	X	X	O	X
Butil celosolve	X	X	E	F	X	O	E	E	X	X	F	E	F	X	X	O	O	O
Butil mercaptano (terciário)	X	X	O	X	O	O	X	E	E	X	O	X	X	O	X	O	X	O
Butilamina (normal)	X	X	F	X	O	O	B	E	X	X	F	F	F	X	X	X	O	X
Butileno	X	X	O	F	O	O	X	E	E	B	X	X	B	X	X	B	O	X
Butiraldeído	X	X	X	F	O	O	B	E	X	X	O	B	X	X	X	F	O	X
Butirato de butilo	O	E	E	X	O	O	E	E	E	O	O	X	X	O	X	O	X	O
Butirato isobutílico	X	O	X	X	O	O	E	E	E	E	O	E	X	O	X	O	O	O
Café	X	X	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Cânfora	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Caprolactama	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Carbamato	X	X	O	B	O	O	B	E	E	E	O	B	F	X	X	B	O	O
Carbamato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbazol	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Carbitol	X	X	E	B	X	O	B	E	B	B	O	B	B	B	B	B	O	B
Carbonato de amónia, solução aquosa	X	X	O	E	O	B	O	E	E	O	X	E	X	E	E	O	E	O
Carbonato de bário	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de bismuto	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de cálcio	F	F	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Carbonato de chumbo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Carbonato de cobre	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de estrôncio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de etilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de metilo	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Carbonato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbonato de sódio (Soda Ash)	O	O	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Carbonato de sódio @ sol. aq. @ 65°C	O	O	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	E
Carbonato ferroso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Carbureto de cálcio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Caseína	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cerveja	O	O	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Chumbo (fundido)	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Chumbo tetraetilo	O	O	O	B	O	O	X	E	E	B	B	X	B	X	X	O	O	O
Cianamida	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cianamida de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianeto de bário	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Cianeto de bromobenzeno	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Cianeto de cádmio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianeto de cálcio	O	O	E	E	O	O	E	E	O	O	O	E	E	O	E	O	E	E
Cianeto de cobre, solução aquosa	E	E	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	E
Cianeto de etilo	O	O	O	B	O	O	X	E	E	O	O	O	E	O	O	O	E	O
Cianeto de mercúrio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianeto de metilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianeto de níquel	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianeto de potássio e cobre, solução aquosa	E	E	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Cianeto de potássio, solução aquosa	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Cianeto de prata	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cianeto de sódio, solução aquosa	O	O	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Cianeto de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ciclohexano	E	E	F	F	X	O	X	E	E	B	E	X	E	X	X	E	B	X
Ciclohexanol	O	O	E	E	X	O	F	E	E	E	E	X	F	X	X	B	O	X
Ciclohexanona	X	X	X	X	X	X	B	E	X	X	X	B	X	X	X	B	B	X
Ciclohexeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ciclohexilamina	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Ciclopentadieno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ciclopentano	B	E	X	F	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	B	X
Cimeno (ou p-cimeno)	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	F	O	X
Circo Light Process Oil	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	B	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Citrato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Citrato de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Citrato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Citrato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Citrato ferroso e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Citrato tributílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloral (tricloroacetaldeído)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloramina	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Clorato de alumínio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Clorato de bário	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Clorato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Clorato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Clorato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto cianúrico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cloreto crómico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cloreto de acetilo	X	X	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	X	O	X	O	B	X
Cloreto de alilo	O	O	O	E	O	O	X	E	E	O	O	O	B	O	O	O	O	O
Cloreto de alumínio, solução aquosa	E	F	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	B
Cloreto de amónia, 2N	O	E	E	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	O	O
Cloreto de amónia, solução aquosa	O	E	E	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	O	O
Cloreto de antimónio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Cloreto de bário, solução aquosa	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Cloreto de benzilo	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	X	E	X
Cloreto de benzoílo	X	O	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	X	O	O
Cloreto de berílio	F	F	F	F	O	O	E	E	E	F	O	E	E	O	F	O	E	F
Cloreto de butilo	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Cloreto de butirilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Cloreto de cádmio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de cálcio , solução aquosa	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloreto de cálcio, solução a 65°C	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloreto de cério	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de chumbo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de clorobenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Cloreto de cobalto, solução aquosa	X	X	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	B
Cloreto de cobre, solução aquosa	E	E	O	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Cloreto de enxofre, solução aquosa	X	O	O	F	O	O	X	E	E	E	X	X	F	X	X	X	O	F
Cloreto de estanho e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de estanho, solução aquosa	O	O	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	B
Cloreto de estrôncio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de etileno	X	X	O	X	O	O	F	E	E	F	O	F	X	X	X	B	O	X
Cloreto de etilo	X	B	O	X	O	B	F	E	E	E	O	X	E	X	X	X	O	X
Cloreto de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Cloreto de magnésio, solução aquosa	O	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E
Cloreto de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de mercúrio, solução aquosa	O	O	O	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	O	O	O
Cloreto de metileno	X	X	X	X	O	O	F	E	B	B	O	X	X	X	X	X	B	X
Cloreto de metilo	X	X	O	X	O	O	F	E	E	B	X	F	X	X	X	F	O	X
Cloreto de naftaleno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Cloreto de níquel, solução aquosa	F	F	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Cloreto de nitrosilo	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cloreto de octilo	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Cloreto de pirossulfurilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Cloreto de potássio, solução aquosa	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloreto de prata	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de propileno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Cloreto de sódio, solução aquosa	O	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloreto de sulfonilo	X	X	E	E	O	O	E	B	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de sulfurilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de tiofosforilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de tionilo	X	X	O	X	O	O	F	E	E	O	O	X	X	X	X	O	O	O
Cloreto de tricloro acetilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Cloreto de trifluorovinilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Cloreto de triisopropilbenzilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Cloreto de vinilideno (1,2 dicloro eteno)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Cloreto de vinilo	X	X	O	X	O	O	F	E	E	F	O	F	X	X	X	B	B	X
Cloreto de zinco e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto de zinco, solução aquosa	X	E	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	E	E
Cloreto estânico e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto estânico, solução aquosa	O	O	E	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	B
Cloreto estânico, solução aquosa a 50%	O	O	E	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	B
Cloreto estânico, solução aquosa a 15%	O	O	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	B
Cloreto férrico, solução aquosa	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	B
Cloreto férrico, solução aquosa a 65°C	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	B
Cloreto ferroso	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cloreto isobutilico	O	O	O	X	O	O	X	E	E	O	O	O	X	O	O	O	X	O
Cloreto isopropilico	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	X	O	X
Cloreto manganoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloreto sulfanilico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Clorito de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloro (húmido)	X	X	O	F	O	B	F	E	E	B	F	F	X	X	X	F	O	X
Cloro (plasma)	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cloro (seco)	X	X	O	F	O	B	X	E	E	E	F	X	X	X	X	X	O	X
Cloro em solução aquosa	X	X	F	F	O	B	F	E	E	B	F	F	X	F	X	F	O	X
Cloro, gás húmido	X	X	F	F	O	B	F	E	E	B	F	F	X	X	X	F	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Cloro, gás seco	X	X	X	F	O	B	X	E	E	E	F	X	X	X	X	X	O	X
Cloroacetato de metilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloroacetato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Clorobenzeno	X	X	X	X	X	X	X	E	E	B	X	X	X	X	X	X	O	X
Clorobromometano	X	X	O	X	O	O	B	E	E	B	X	B	X	X	X	X	O	X
Clorobromopropane	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Clorobutadieno	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	X	O	X
Clorobutano	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Clorododecano	X	X	O	X	O	O	X	E	E	E	X	X	X	X	X	X	O	X
Cloroetano	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Cloroetilbenzene	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Clorofenol	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Clorofórmio	X	X	X	X	O	O	X	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Clorohidrina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloronaftaleno (orto)	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	X	O	X
Cloronitrobenzeno	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cloropreno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Clorosilano	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Clorotolueno	X	X	X	X	X	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	X	O	X
Clorotoluidina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Clorotrifluoroetileno (CTFE)	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Colesterol	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Colofónia	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Corantes derivados da anilina	X	X	B	B	O	O	B	E	B	B	O	B	X	O	B	O	B	F
Creosote	E	F	O	B	O	O	X	E	E	E	E	X	E	X	X	F	O	X
Cresol (metil fenol)	X	X	B	F	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	X	E	X
Cromato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cromato de chumbo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cromato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cromato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Cromato de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Crude oil (petróleo bruto)	E	X	F	F	B	F	X	E	E	F	E	X	E	X	X	O	O	X
Cumeno	X	X	F	X	O	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	B	O	X
Cuprocianeto de potássio, solução aquosa	E	E	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	O	E	E	O	E
Decalina	O	O	F	X	O	O	X	E	E	E	O	X	X	X	X	B	O	X
Decano	E	B	O	X	O	O	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	B
Detergente, solução aquosa	X	X	O	B	O	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	O	O	E
Dextrina	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Dextrose	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Diacetato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Diacetona	X	X	B	X	X	O	E	E	F	X	O	E	X	X	X	B	O	X
Dibrometo de etileno	X	X	X	X	O	O	F	E	E	F	O	F	X	O	X	O	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Dibromoetano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dibromoetil benzeno	X	X	O	X	X	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	F	O	X
Dibutilamina	X	X	E	F	O	O	F	E	X	X	O	X	X	X	X	X	O	F
Dibutilftalato (DBP)	X	F	X	X	X	X	B	E	E	F	X	F	X	X	X	B	O	B
Dibutilsebacato (DBS)	X	X	X	X	X	F	B	E	E	B	X	B	X	X	X	B	O	B
Dibutiltiourea	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Diciclohexilamina	X	X	O	X	O	O	X	E	X	X	F	X	F	X	X	X	O	O
Dicloreto de etileno	X	X	X	X	O	X	F	E	E	F	O	F	X	X	X	X	B	X
Dicloreto de etilo amónia	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Dicloreto de propileno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Dicloroanilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Diclorobutano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	B	X
Diclorobuteno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Diclorodifenildicloroetano (DDD)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Diclorodifeniltricloroetano (DDT)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dicloroetano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Diclorofenol	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Diclorohidrina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Diclorometano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dicloropropano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dicloropropeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Diclorosilano	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Dicromato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dicromato de potássio, solução aquosa	E	B	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	B	B	E	O	E
Dietanolamina (DEA)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dietilamina	X	F	F	B	O	O	B	E	X	X	O	B	B	B	B	B	O	B
Dietilanilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dietilbenzeno	O	X	X	X	X	O	X	E	E	F	O	X	X	X	X	B	O	X
Dietilditiocarbamato de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dietilenglicol	B	X	E	E	O	E	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	O	B
Dietilenetriamina	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Difenil sulfonato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Difenilamina (DPA)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Difenilpropano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Difluorodibromometano	X	X	X	X	O	O	B	E	O	O	O	B	X	O	X	O	B	X
Difluoroetano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Difluoromonocloroetano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Difosfato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Difosfato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Difosfato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dihidrocloreto de hidrazina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dihidrogénio fosfato de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Diisobutilcarbinol	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Diisobutilcetona	O	O	O	O	O	O	E	E	O	O	O	E	O	O	O	O	E	O
Diisobutileno	X	X	O	X	O	O	X	E	E	F	E	X	B	X	X	E	O	X
Diisopropilbenzeno	O	O	O	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	B	O	O
Diisopropilcetona	X	X	O	X	X	O	E	E	X	X	O	E	X	X	X	B	O	X
Diisopropilidenocetona (forona)	X	X	O	X	X	O	F	E	X	X	O	F	X	X	X	X	O	X
Dimetilacetamida	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dimetilamina (DMA)	X	F	F	B	O	O	E	E	X	X	O	B	B	O	B	O	B	B
Dimetilanilina	X	X	X	F	O	O	B	E	X	X	O	F	F	F	F	X	O	X
Dimetilfenilcarbinol	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dimetilfenilmethanol	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dimetilformaldeído	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dimetilformamida (DMF)	X	X	O	F	O	O	B	E	X	X	O	B	B	X	X	X	E	B
Dimetilftalato	X	O	B	X	X	O	B	E	E	B	X	B	X	X	X	B	O	O
Dimetilhidrazina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dimetilsulfoxide (DMSO)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dimetiltereftalato (DMT)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dinitroclorobenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dinitrotoluene (DNT)	X	X	O	X	X	O	X	E	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X
Diocetilamina	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Diocetilftalato (DOP)	X	X	O	X	X	X	B	E	E	B	O	B	F	X	X	B	B	F

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Dioxano	X	X	O	X	O	O	B	E	X	F	O	B	X	X	X	X	X	X
Dióxido de carbono	E	E	E	B	O	E	B	E	E	E	E	B	E	B	B	B	O	B
Dióxido de chumbo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dióxido de cloro	X	X	O	X	O	O	F	E	E	B	X	F	X	X	X	X	O	O
Dióxido de cloro, 8% Cl como NaClO ₂ , em solução	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	B	O
Dióxido de enxofre liquefeito sob pressão	X	O	O	X	O	O	E	E	E	B	X	B	X	X	X	X	O	B
Dióxido de enxofre, húmido	X	O	O	B	O	O	E	E	E	B	X	E	X	X	X	X	O	B
Dióxido de enxofre, seco	X	O	O	X	O	O	E	E	E	B	X	B	X	B	B	4	B	B
Dióxido de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dióxido de titânio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dipenteno	X	X	X	X	O	O	X	E	E	F	B	X	B	X	X	E	O	X
Dissilicato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Dissulfureto de carbono	F	O	O	X	O	X	X	E	E	E	X	X	F	X	X	F	E	X
Dissulfureto de molibdénio (em massa lubrificante)	O	O	O	X	O	O	X	E	E	O	O	O	E	O	O	O	E	O
Dodecilbenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Dowtherm, A	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Dowtherm, B09	O	O	O	B	O	O	E	E	X	F	O	B	F	O	O	O	O	F
Dowtherm, E	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Efluentes de esgoto	X	X	E	B	O	O	B	E	E	E	E	B	E	B	B	X	O	B
Enxofre	X	O	O	E	O	F	E	E	E	E	X	E	X	X	X	X	O	F
Enxofre fundido	X	X	X	F	O	O	F	E	E	F	O	F	X	O	X	O	O	F

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Epiclorohidrina	X	O	O	E	O	F	E	E	E	E	X	E	X	X	X	X	O	F
Estanato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Estanato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Estearato de butilo	O	O	X	X	O	O	F	E	E	B	B	F	B	X	X	E	E	O
Estearato de cálcio	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Estearato de etilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Estearato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Estearato de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Estireno (Monómero)	X	F	X	X	X	O	X	E	E	F	X	X	X	X	X	X	B	X
Étano	E	F	O	B	E	O	X	E	E	B	O	X	E	X	X	E	O	X
Etanol	X	X	O	E	X	2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Etanolamina	X	F	E	B	O	B	B	E	X	X	O	B	B	B	B	B	E	B
Éter butílico	F	F	F	X	O	O	F	E	X	X	O	X	F	O	X	O	X	O
Éter de celulose	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Éter de petrolatum	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Éter dibenzílico	O	B	O	F	O	X	B	E	X	O	X	B	X	X	X	B	O	O
Éter dibutílico	F	B	B	F	O	O	F	E	F	F	X	F	X	X	X	E	O	X
Éter dicloroisopropílico	F	B	O	X	O	O	F	E	F	F	X	X	X	X	X	E	O	X
Éter dietílico	F	E	B	F	O	O	X	E	X	F	X	X	X	X	X	E	O	X
Éter diisopropílico (DIPE)	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Éter dimetílico	X	O	O	F	O	O	X	E	X	E	E	X	E	X	X	B	O	E

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Éter etílico	X	F	B	F	O	B	F	E	X	F	O	F	F	X	X	B	O	X
Éter fenil etílico	X	X	O	X	O	O	X	E	X	X	X	X	X	X	X	B	O	X
Éter isobutílico	O	O	O	F	O	O	X	E	X	O	O	O	B	O	O	O	X	O
Éter isopropílico	F	B	O	F	O	O	X	E	X	F	B	X	B	X	X	E	X	X
Éter metílico	X	O	O	F	O	O	X	E	X	E	E	X	E	X	X	B	O	E
Éter nitrodifenílico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Éter para-bromobenzilfenil	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Etilamina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Etilato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Etilbenzeno	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	O	X	X	X	X	X	B	X
Etilciclopentano	B	E	X	F	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	X
Etileno	O	O	O	F	O	O	B	E	E	E	O	B	E	F	F	O	O	O
Etilenodiamina	X	X	B	E	O	E	E	E	X	X	E	E	E	E	B	X	O	E
Etilenoglicol	F	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	O	E
Etilenoglicol @ 65°C	F	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	F	O	E
Etilmercaptano	O	O	O	F	O	X	F	E	E	O	O	X	X	X	X	X	O	F
Etilmorfolina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Etilpentaclorobenzeno	O	O	O	F	O	X	F	E	E	O	O	X	X	X	X	X	O	F
Etilpiridina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Fenilacetamida	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Fenilacetato	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Fenilbenzeno	X	X	O	X	X	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	B	O	X
Fenilene diamina	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fenilglicerina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fenilhidrazina	X	O	O	X	O	O	B	E	E	O	O	B	X	E	B	X	O	O
Fenol	X	F	E	F	O	O	B	E	E	E	X	B	X	X	O	X	E	X
Fenol 52°C	X	F	F	F	O	O	B	E	E	E	X	B	X	X	O	X	E	X
Fenolato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fenolssulfonato de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ferricianeto de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ferrocianeto de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ferrocianeto de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ferrocianeto férrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fluido de fluorossilicone (Dow Corning - E265)	E	E	E	E	O	O	E	E	E	F	O	E	B	O	E	O	E	E
Fluido de limpeza a seco	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	F	X	F	X	X	X	O	X
Fluido de transmissão automóvel Tipo A	E	E	O	B	E	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	B
Fluido de transmissões automáticas	E	B	F	B	O	O	X	E	E	O	O	X	E	O	X	O	B	X
Fluido de travões	X	X	B	B	O	O	E	E	X	X	O	B	F	O	E	O	B	F
Fluido de travões, Delco	O	O	B	B	O	O	E	E	X	X	O	B	F	O	E	O	B	F
Fluido de travões, DOT3 (tipo glicol)	O	X	B	B	O	O	E	E	X	X	O	B	F	O	E	O	B	F
Fluido de travões, Girling	O	O	B	B	O	O	E	E	X	X	O	B	F	O	E	O	O	O
Fluido de travões, Wagner 21B	O	O	B	B	O	O	E	E	X	X	O	B	F	O	E	O	O	F

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Fluido hidráulico Skydrol 500	X	X	X	X	X	X	E	E	X	F	X	B	X	X	X	X	B	F
Fluido hidráulico Skydrol 7000	X	X	O	X	X	X	E	E	E	F	X	E	X	X	X	X	O	F
Flúor (gás)	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Flúor líquido	X	X	O	X	O	O	X	E	B	O	O	X	X	X	X	X	O	X
Fluoreto ácido de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fluoreto crómico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fluoreto de alumínio	O	F	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	B
Fluoreto de amónia	O	E	E	E	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	E	O
Fluoreto de berílio	F	F	F	F	O	O	E	E	E	F	O	E	E	O	F	O	E	F
Fluoreto de cálcio	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Fluoreto de carbono	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	B	X
Fluoreto de cério	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fluoreto de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fluoreto de silício	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fluoreto de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fluoreto de vinilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Fluoreto estanoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fluorobenzeno	X	X	O	X	X	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	O	B	X
Fluorofórmio (trifluorometano)	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fluorosilicato de alumínio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fluorosilicato de amónia	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Fluorosilicato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fluorosilicato de zinco	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Formaldeído	X	X	E	B	X	B	E	E	X	X	B	E	F	B	B	B	E	B
Formamida	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Formiato de alumínio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Formiato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Formiato metílico	O	O	B	B	O	O	B	E	O	O	O	B	X	O	X	O	O	O
Forona (diisopropilidenocetona)	X	X	O	X	X	O	F	E	X	X	O	F	X	X	X	X	O	X
Fosfato (di/tri básico) de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato ácido de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato ácido de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato de alumínio, solução aquosa	O	O	O	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	O	O	E
Fosfato de amónia, solução aquosa	O	O	E	E	O	O	E	E	E	O	O	E	E	E	E	E	O	E
Fosfato de boro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fosfato de cálcio	E	E	E	B	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	E	E
Fosfato de crómio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fosfato de glicerilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato de sódio (monobásico)	E	E	E	B	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	O	X
Fosfato de sódio (dibásico)	E	E	E	B	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	O	X
Fosfato de sódio (tribásico)	E	E	E	B	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	O	E

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Fosfato de tributoxietilo	X	X	O	X	O	O	E	E	E	B	X	E	X	B	B	E	O	O
Fosfato de zinco	X	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	E
Fosfato dibásico de amónia	O	O	E	E	O	O	E	E	O	O	O	E	E	O	E	O	B	E
Fosfato isobutílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato manganoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato monobásico de amónia	O	O	E	E	O	O	E	E	O	O	O	E	E	O	E	O	B	E
Fosfato triarílico	X	X	O	X	O	O	E	E	E	B	X	E	X	X	X	B	O	F
Fosfato tribásico de amónia	O	O	E	E	O	O	E	E	O	O	O	E	E	O	E	O	B	E
Fosfato tributílico	X	X	X	X	O	O	B	E	X	X	X	B	X	B	X	X	E	X
Fosfato trietilico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Fosfato tripotássico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfato trissódico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfito de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fosfito de trifenilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Fósforo fundido	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fosgénio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Ftalato butilbenzílico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ftalato dietílico	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ftalato dioctílico (DOP)	X	X	O	X	X	X	B	E	E	B	O	B	F	X	X	B	B	F
Fuel aromático (50%)	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	B	X
Fuel oil	E	B	O	B	O	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Fuel oil, #6	E	B	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	B	O	X	O	O	E
Fuel oil, E e B	E	B	F	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	X
Fulminato de mercúrio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Furano (furfurano)	X	O	E	X	O	O	F	E	X	O	X	X	X	X	X	B	O	O
Furfural (furfuraldeído)	X	F	E	F	X	X	B	E	X	O	X	B	X	X	X	X	B	X
Gás de petróleo liquefeito (LPG)	F	E	O	B	O	E	X	E	E	F	E	X	E	X	X	E	O	F
Gás mostarda	O	O	O	E	O	O	E	E	E	O	O	E	O	E	B	O	O	E
Gás natural	B	B	O	E	O	E	X	E	E	F	E	X	E	B	B	B	O	E
Gás propano	E	F	O	B	E	E	X	E	E	B	E	X	E	X	X	E	O	X
Gases de altos fornos	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	B	E
Gases de fornos de coque	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	B	B
Gasóleo	E	F	F	F	E	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	B	X
Gasóleo a 65°C	E	F	F	F	E	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	B	X
Gasolina	X	B	F	F	X	E	X	E	E	E	E	X	B	X	X	E	B	X
Gasolina de avião A	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Gasolina sem chumbo	B	B	E	X	F	E	X	O	E	B	E	X	E	X	X	O	O	X
Gelatina	X	X	O	E	O	E	E	E	E	E	O	E	E	E	E	X	O	E
Glicerina (glicerol)	X	X	O	E	O	E	E	E	E	E	O	E	E	E	E	X	O	E
Glicóis	X	X	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Glicolato de butilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Glucocianato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Gluconato de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Glucose	O	X	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Glutamato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Gordura animal	E	E	O	B	E	E	B	E	E	E	E	B	E	X	X	X	O	B
Hélio	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	E
Heptaclorobuteno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Heptaldeído (heptanal)	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Heptano	E	B	B	B	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	X	O	O	X
Hexafluoreto de benzeno	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hexafluoreto de urânio	O	O	O	O	O	O	O	E	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hexacloroacetona	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hexaclorobutadieno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Hexaclorobuteno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Hexacloroetano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Hexadecano	E	X	B	B	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	X	O	B	X
Hexafluoreto de enxofre	X	O	O	E	O	E	E	E	E	B	B	E	B	X	X	F	O	B
Hexafluoreto de tungstênio	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hexafluoreto de urânio	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hexafluoroetano (F-EE6)	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hexafluoroxileno	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hexametileno (Ciclohexane)	E	E	F	F	X	O	X	E	E	B	E	X	E	X	X	E	B	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Hexametilendiamina	X	X	E	E	O	O	E	B	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hexametilenoetetramina	X	X	E	E	O	O	E	B	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hexano	E	B	B	B	X	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	X
Hexeno	E	B	E	B	O	O	X	E	E	E	B	X	B	X	X	E	O	X
Hexilenoglicol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hexilresorcinol	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Hidrato de hidrazina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidrazina	O	X	O	B	O	O	E	E	X	X	X	E	B	E	E	X	O	F
Hidrazina anidra	X	X	B	B	O	O	B	E	X	X	O	B	X	O	E	O	B	O
Hidreto de boro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hidreto de cálcio	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Hidreto de sódio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hidrocloreto de anilina	X	X	O	X	O	O	B	E	E	B	O	B	B	B	X	X	O	X
Hidrocloreto de etileno	X	X	X	X	O	O	F	E	E	F	O	F	X	O	X	O	O	X
Hidrocloreto de fenilhidrazina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidrocloreto de nicotinamida	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidrocloreto de quinina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidrogénio, gás	B	E	O	E	O	O	E	E	E	F	O	E	E	B	E	F	O	F
Hidroperóxido de cumeno	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hidroquinona	X	O	O	X	X	O	B	E	E	B	X	B	F	B	X	F	O	O
Hidrossulfito de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Hidrossulfito de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidrossulfureto de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidróxido de alumínio	O	O	O	O	O	O	E	E	B	O	O	O	B	O	O	O	E	B
Hidróxido de amónia, 3M	X	X	E	E	O	B	E	B	E	E	O	E	E	O	B	E	B	E
Hidróxido de amónio, sol. concentrada	X	X	E	E	O	B	E	E	E	B	O	E	X	X	X	E	O	E
Hidróxido de bário, solução aquosa	X	X	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Hidróxido de cálcio	X	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Hidróxido de crómio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Hidróxido de estrôncio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidróxido de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidróxido de magnésio, solução aquosa	X	X	E	E	O	E	E	E	E	O	B	E	B	B	B	F	O	O
Hidróxido de potássio, solução aquosa	X	X	E	B	O	E	E	E	X	F	B	E	B	B	B	B	E	F
Hidróxido de potássio, solução aquosa a 50%	X	X	E	B	O	O	E	E	X	F	B	E	B	O	B	B	B	F
Hidróxido de potássio, solução aquosa, 65°C	X	X	B	B	O	E	E	E	F	F	B	E	B	B	B	B	E	F
Hidróxido de sódio, solução aquosa	F	X	E	E	O	B	E	E	E	B	B	E	B	E	E	E	E	B
Hidróxido de sódio, solução aquosa, 65° C	F	X	B	E	O	B	O	E	B	O	B	E	B	E	B	E	E	B
Hidróxido de tetrametilamónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hidróxido férrico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hipoclorito de cálcio, solução aquosa	X	X	E	F	O	B	E	E	E	B	B	E	B	F	F	X	E	B
Hipoclorito de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hipoclorito de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Hipoclorito de sódio, solução aquosa	X	X	E	E	O	E	B	E	E	B	B	B	B	X	X	B	O	B
Hipofosfato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hipofosfito de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hipofosfito de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hipofosfito de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Hiposulfito de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Insulina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Iodato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Iodeto de amónia	O	E	E	E	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	E	O
Iodeto de bário	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Iodeto de mercúrio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Iodeto de metileno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Iodeto de metilo	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Iodeto de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Iodeto de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Iodeto ferroso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Iodo	O	O	B	X	O	O	B	E	E	E	O	B	B	O	B	O	O	O
Iodofórmio	O	O	O	X	O	O	X	E	B	O	O	X	O	X	X	O	O	O
Isobutano	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Isobutileno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Isobutilmetilcetone	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Isobutiraldeído	O	O	O	F	O	O	B	B	X	O	O	O	F	O	O	O	X	O
Isocianato de metilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Isododecano	X	O	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	X
Isooctano	E	B	O	B	X	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	B	X
Isopentano	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Isopropanol	X	F	O	B	X	E	E	E	E	B	B	E	B	E	B	E	O	E
Isopropilamina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Isopropilcetona	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lacas	X	X	O	X	O	X	X	E	B	X	X	X	X	X	X	E	O	X
Lactato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lactato de butilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lactato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lactato de etilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lactato de metilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lactato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lactonas	X	X	X	X	O	O	B	E	X	X	O	B	X	O	X	O	O	B
Leite	X	X	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	O	E
Leite de cal	X	O	O	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	B	X	O	B
Ligroína	E	B	O	B	O	O	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	X
Linoleato de alumínio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Linoleato de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Litopone	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Lixívia (solução de hipoclorito de sódio)	X	X	O	X	O	O	E	E	E	B	B	E	X	X	X	X	E	B
Manteiga (gordura animal)	E	E	O	B	E	E	E	E	E	E	E	B	E	X	X	X	O	B
Massa lubrificante de base petróleo	E	E	X	F	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	X
Massa lubrificante de base silicone	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	F
MDI (Metilene di-p-fenilene isocianato)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Mercaptano	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Mercaptobenzotiazol (MBT)	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Mercúrio	O	E	O	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	O	O
Metacresol	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Metacrilato de butilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metafosfato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metafosfato de sódio	O	O	B	B	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	O
Metafosfato de sódio, solução aquosa	O	O	O	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	O
Metanitroanilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metano	E	F	O	B	E	E	X	E	E	B	E	X	E	X	X	E	O	X
Metanol	X	X	E	E	X	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E
Metasilicato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metatoluidina	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Metil isobutil carbinol	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Metil isobutil cetona	X	X	X	X	X	X	B	E	X	X	X	F	X	X	X	B	X	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Metilamilecetona	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metilamina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metilato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metilbutilcetona (MBK)	X	X	O	X	X	O	E	E	X	X	X	E	X	X	X	B	O	F
Metilcelulose	X	B	B	B	O	O	B	E	X	X	O	B	B	O	B	O	O	B
Metilciclohexanona	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Metilciclopentano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Metilcloroformiato	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Metilclorofórmio	O	O	O	X	O	O	X	E	E	O	O	O	X	O	O	O	X	O
Metilclorosilano	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Metiletilcetona (MEK)	X	X	O	F	X	X	E	E	X	X	O	B	X	X	X	X	X	X
Metilfenilacetato	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Metilglicerol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metilhexilcetona (2-octanona)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Metilisobutilcetona (MIBK)	X	X	X	X	X	X	B	E	X	X	X	F	X	X	X	B	X	X
Metilisopropilcetona	X	X	X	X	O	O	B	E	X	X	O	B	X	O	X	O	O	X
Metilmercaptano	O	O	O	O	O	O	E	E	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O
Metilmetacrilato	X	O	O	X	O	X	F	E	X	X	X	X	X	X	X	B	O	X
Metiloacetofenona	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Metiloleato	O	O	X	X	O	O	B	E	E	B	O	B	X	O	X	O	O	O
Metilpirrolidina	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Metilpirrolidona	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Metilsalicilato	O	O	X	X	O	O	B	E	O	O	O	B	X	O	F	O	O	O
Metóxi-etanol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Mistura de aminas	X	X	X	B	O	O	B	B	X	X	O	B	X	O	B	O	F	B
Monobromo benzeno	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	X	X	X	X	X	F	O	X
Monobromo tolueno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Monocloreto de enxofre, solução aquosa	X	O	O	F	O	O	X	E	E	E	X	X	F	X	X	X	O	F
Monocloro benzeno	X	X	O	X	X	X	X	E	E	B	X	X	X	X	X	X	O	X
Monocloro buteno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Monocloro hidrina	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Monoetanolamina (MEA)	X	X	O	X	O	O	E	E	X	X	O	B	X	B	B	X	O	B
Monoéterglicólico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Monoetilamina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Monofosfato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Monoisopropilamina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Monometilamina (MMA)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Monometilanilina	X	X	O	X	O	O	B	E	B	O	X	B	X	X	X	X	O	O
Monometilhidrazina	O	O	B	B	O	O	E	E	O	O	O	E	B	O	B	O	O	X
Mononitro toluene	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Mononitro toluene + dinitro toluene (mistura 40/60)	X	X	X	X	O	O	E	B	F	F	O	X	X	O	X	O	O	X
Monóxido de carbono	O	E	O	B	O	E	E	E	E	B	E	E	E	B	B	E	O	E

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Morfolina (dietilene oximida)	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Nafta	B	B	E	F	O	E	X	E	E	B	B	X	B	X	X	B	O	X
Naftaleno	O	B	O	X	O	O	X	E	E	E	X	X	X	X	X	B	E	X
Naftanato cobaltoso	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Naftanato de cálcio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Naftanato de cobre	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Naftanato de zinco	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Naftenato de chumbo	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Naftenato de manganês	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Naftilamina	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Neón	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	E
Nicotina	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Nicotinamida	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Nitrato de alumínio, solução aquosa	O	F	O	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	B	O	B
Nitrato de amónia, 2N	B	X	O	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	F	B	O	E	O
Nitrato de amónia, solução aquosa	B	X	O	E	O	E	E	E	E	O	E	E	E	F	B	O	E	O
Nitrato de bário	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de bismuto	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de cádmio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de cálcio, solução aquosa	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B
Nitrato de celulose	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Nitrato de cério	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de chumbo, solução aquosa	O	O	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	B
Nitrato de cobre	O	O	O	O	O	O	B	E	E	O	O	O	B	O	O	O	B	O
Nitrato de crómio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Nitrato de diciclohexilamónio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de estrôncio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de mercúrio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de níquel	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de potássio, solução aquosa	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitrato de prata	E	E	O	E	O	O	E	E	E	E	B	E	B	E	E	B	O	E
Nitrato de propilo	X	O	O	X	O	O	B	E	X	X	E	B	X	X	X	O	O	X
Nitrato de sódio, solução aquosa	O	O	E	B	O	E	E	E	E	O	O	E	B	B	E	O	E	X
Nitrato de tório	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrato de zinco	X	O	E	O	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	O
Nitrato de zircónio	X	X	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	B	O	O	E
Nitrato férrico, solução aquosa	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	F
Nitrato mercurioso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitreto de chumbo	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Nitrito de amónia, solução aquosa	O	O	O	E	O	O	E	E	E	O	E	E	E	E	E	O	O	B
Nitrito de etilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Nitrito de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrito de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitroanilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrobenzeno	X	X	X	X	X	X	E	E	E	X	X	E	X	X	X	X	E	X
Nitrocelulose	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitroclorobenzene	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitroclorofórmio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrodietilanilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitroetano	X	X	E	F	O	O	B	E	X	X	O	B	X	B	B	O	B	X
Nitrofenol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrofluoro benzeno	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrogénio ou azoto	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	O	E	E	E	E	E	O	E
Nitroglicerina (nitroglicerol, trinitroglicerina)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitroisopropilbenzeno	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrometano	X	X	O	B	O	O	B	E	X	X	X	B	X	B	B	F	O	X
Nitropropano	X	X	X	X	O	O	B	E	X	X	O	B	X	O	X	O	O	X
Nitrotiofeno	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nitrotolueno	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Nonano	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Octaclorotolueno	X	X	O	X	X	O	X	E	E	B	O	X	X	X	X	X	O	4
Octadecano	B	E	O	B	O	O	X	E	E	E	X	X	E	X	X	E	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Octanal (n-octanaldeído)	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Octano ou n-octano	X	X	E	B	X	O	X	E	E	B	O	X	B	X	X	B	O	X
Octilftalato	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Oleato de butilo	O	O	O	X	O	O	B	E	E	B	X	B	X	X	X	O	O	O
Oleato de etilo	X	O	X	X	O	O	E	E	B	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Oleato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Óleo animal (Lard Oil) ver banha de porco	E	E	X	B	O	O	B	E	E	E	O	B	E	O	X	O	O	B
Óleo ASTM, E	E	E	B	E	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	E
Óleo ASTM, N.º 2	E	B	X	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
Óleo ASTM, N.º 3	E	B	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	F
Óleo ASTM, N.º 4	B	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	E	X
Óleo ASTM, N.º 5	O	O	O	B	O	O	X	E	E	O	O	O	E	O	O	O	E	O
Óleo Castor	E	E	E	E	E	E	B	E	E	E	E	B	E	E	E	F	E	E
Óleo de amendoim	E	B	O	F	O	E	F	E	E	E	O	F	E	X	X	X	O	E
Óleo de côco	E	B	O	B	E	O	F	E	E	E	E	F	E	X	X	X	O	E
Óleo de colza	B	B	O	B	O	E	E	E	E	E	B	E	B	X	X	X	O	X
Óleo de fígado de bacalhau	E	E	O	B	E	O	E	E	E	E	E	E	E	X	X	X	O	B
Óleo de linhaça	E	B	E	B	E	E	F	E	E	E	E	F	E	X	X	E	O	E
Óleo de milho	E	E	O	F	E	E	F	E	E	E	E	F	E	X	X	X	O	E
Óleo de peixe	O	O	O	X	O	O	X	E	E	E	O	X	E	X	X	O	O	E
Óleo de petróleo, abaixo de 120 °C	B	B	B	B	O	E	X	E	E	B	O	X	E	X	X	X	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Óleo de petróleo, acima de 120 °C	X	X	X	B	O	B	X	E	B	X	O	X	X	X	X	X	O	X
Óleo de pinho	O	O	B	X	O	B	X	E	E	E	O	X	X	X	X	B	E	X
Óleo de sementes de algodão	E	E	O	B	E	E	B	E	E	E	E	F	E	X	X	E	E	E
Óleo de silicone	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	F
Óleo de soja	E	B	O	B	E	E	F	E	E	E	E	F	E	X	X	X	O	E
Óleo de transformadores	B	E	B	B	O	O	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	B
Óleo de transformadores Askarel	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	B	X
Óleo de transformadores Pyranol	E	B	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	X
Óleo de tungue	O	F	O	B	O	O	F	E	E	B	E	F	E	X	X	B	O	X
Óleo hidráulico (base petróleo)	E	B	O	B	O	E	X	E	E	E	X	X	E	X	X	F	O	X
Óleo hidráulico (base sintética)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Óleo parafínico	E	B	O	B	O	E	X	E	E	E	X	X	E	X	X	F	O	X
Óleos de lubrificação (base petróleo)	E	B	O	B	O	E	X	E	E	E	X	X	E	X	X	F	O	X
Óleos de lubrificação (base sintética)	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Óleos de lubrificação (refinados)	O	O	O	F	O	O	X	E	E	O	O	O	B	O	O	O	E	O
Óleos de lubrificação do tipo di-éster	B	O	O	F	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	X
Óleos de lubrificação, SAE 10, 20, 30, 40, 50	E	B	X	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	X
Óleos de silicone	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	F
Óleos fluorocarbonados	O	O	O	O	O	O	E	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Óleos sulfonados	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Óleos vegetais	E	O	O	F	E	E	F	E	E	E	E	F	E	X	X	X	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Oleum (Ácido sulfúrico fumante)	X	X	O	X	X	X	X	E	E	X	B	X	X	X	X	X	E	X
Ortocoloroanilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ortocoloroetilbenzeno	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Ortocolorofenol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ortocresol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ortodiclorobenzeno	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	B	E	X
Ortonitrotolueno	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Ortossilicato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxalato de alumínio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxalato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxalato de butilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxalato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxalato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxalato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxicloreto de bismuto	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxicloreto fosforoso	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Óxido arsénico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Óxido crómico	O	O	O	X	O	O	B	E	E	O	O	O	X	O	O	O	E	O
Óxido de azoto	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Óxido de bário	X	X	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Óxido de berílio	F	F	F	F	O	O	E	E	E	F	O	E	E	O	F	O	E	F

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Óxido de boro	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Óxido de cádmio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Oxido de cálcio	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Óxido de chumbo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Óxido de cobre	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	E	E
Óxido de difenilo	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	X	B	F
Óxido de etileno	X	X	O	X	O	O	F	E	X	X	O	F	X	X	X	O	O	X
Óxido de molibdénio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Óxido de propileno	X	X	O	X	O	O	B	E	X	X	X	B	X	X	X	O	O	X
Óxido de vanádio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Óxido de zinco	X	O	E	O	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	O
Óxido nitroso	O	O	O	O	O	O	E	E	E	O	O	O	E	O	O	O	O	E
Oxifluoreto de cloro	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Oxigénio a frio	B	E	E	E	O	B	E	E	E	E	X	E	B	B	B	B	O	E
Oxigénio líquido (LOX)	X	X	X	X	O	X	X	B	B	X	X	X	X	X	X	X	O	F
Oxigénio, 95-205 °C	X	X	O	X	O	X	F	E	E	X	X	X	X	X	X	X	O	B
Oxigénio, 150-300 °C	X	X	X	X	O	X	X	E	B	X	X	X	X	X	X	X	O	F
Ozono	B	E	E	F	E	E	E	E	E	B	X	B	X	X	X	E	O	E
Paracimeno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Paraclorofenol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Paracresol monobutílico	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Paradiclorobenzeno	X	X	B	X	O	O	X	E	E	X	O	X	X	O	X	O	X	O
Parafinas	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Paraformaldeído	X	X	E	B	X	B	E	E	X	X	B	E	F	B	B	B	E	B
Paranitroanilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Paranitrofenol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Pectina	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Penicilina	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Pentacloreto de antimónio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
Pentacloroetano	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Pentaclorofenol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Pentafluoreto de antimónio	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pentafluoreto de bromo	X	X	X	X	O	O	X	B	X	X	O	X	X	O	X	O	F	X
Pentafluoreto de iodo	X	X	X	X	O	O	X	B	X	X	O	X	X	O	X	O	O	X
Pentafluoroetano	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Pentano (n-pentano)	E	X	B	E	O	O	X	E	E	F	O	X	E	O	F	O	O	X
Pentanoato de pentilo	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Pentóxido de vanádio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Pentoxona	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Perborato de sódio, solução aquosa	O	O	O	B	O	O	E	E	E	E	B	E	B	B	B	B	O	B
Percarbonato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Perclorato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Perclorato de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Perclorato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Perclorato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Percloroeto de amónia	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Percloroetileno	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	X
Perfluoro acetato de potássio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Perfluoropropano	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Perfluorotrietilamina	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Permanganato de cálcio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Permanganato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Peróxido de bário	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Peróxido de benzoílo	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Peróxido de cálcio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada)	X	O	E	X	O	O	B	E	E	B	B	F	X	X	X	X	O	B
Peróxido de hidrogénio 10%	X	O	E	X	O	O	B	E	E	B	B	F	X	X	X	X	O	B
Peróxido de hidrogénio 90%	X	O	E	X	O	O	B	E	E	B	B	F	X	X	X	X	O	B
Peróxido de potássio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Peróxido de sódio, solução aquosa	X	X	O	B	O	O	E	E	E	E	B	E	B	B	B	O	O	X
Persulfato de amónia, solução aquosa	X	X	O	E	O	O	E	E	E	O	X	E	X	E	X	O	O	O
Persulfato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Persulfato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Persulfato férrico	O	O	O	E	O	O	E	E	E	O	O	O	E	O	O	O	E	O
Petrolatum (petroleum jelly ou vaselina)	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	X
Petróleo, abaixo de 121 °C	B	B	B	B	O	E	X	E	E	B	O	X	E	X	X	X	O	B
Petróleo, acima de 121 °C	X	X	X	B	O	B	X	E	E	X	O	X	X	X	X	X	O	X
Picrato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Pineno	X	B	F	F	O	O	X	E	E	B	O	X	B	X	X	B	O	X
Piperazina	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Piperidina	X	X	O	X	O	O	X	E	X	X	O	X	X	X	X	X	O	X
Piridina	X	F	X	X	O	O	B	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	O
Pirofosfato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Pirogalhol (Ácido pirogálico)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Pirossulfato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Pirrol	X	O	O	X	O	O	F	E	X	F	O	X	X	F	F	X	O	B
Plumbite de sódio (Na ₂ PbO ₂ ·3H ₂ O)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Polietilenoglicol	O	O	O	B	O	O	E	E	F	O	O	O	B	O	O	O	E	O
Poliglicerol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Poliglicol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Polissulfureto de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Polissulfureto de bário	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Potássio fundido	O	O	O	O	O	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Propano	E	F	O	B	E	E	X	E	E	B	E	X	E	X	X	E	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Propilamina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Propilbenzeno	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Propilcetona (n-propil acetona)	X	X	O	X	O	O	E	E	X	X	X	E	X	X	X	B	O	F
Propilene glicol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Propileno	X	X	O	X	O	O	X	E	E	B	X	X	F	X	X	B	O	X
Propileno clorohidrina	X	F	X	X	O	O	O	E	E	B	O	X	O	O	X	O	O	O
Propionato de propilo	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Queroseno	E	E	B	B	E	E	X	E	E	E	E	X	E	X	X	B	E	X
Quinidina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Quinina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Quinolina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Quinona	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Resinato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Resorcinol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Riboflavina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Ricinoleato de butilo acetilo	O	X	O	B	O	O	E	E	E	B	B	E	F	X	X	O	O	O
Ródio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Sacarina, solução aquosa	X	X	O	B	O	O	E	E	E	E	B	E	E	E	E	X	O	E
Salicilato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Salicilato de benzilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Salicilato de lítio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Salicilato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Salmoura	X	B	O	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Sebacato de etilo	X	X	X	X	O	O	B	E	B	B	O	B	B	O	X	O	B	B
Sebacato dibenzílico	X	B	O	X	X	O	B	E	E	F	X	B	X	X	X	B	O	F
Sebacato diisooctílico	X	X	X	X	O	O	F	E	B	F	O	X	F	O	X	O	B	F
Sebacato dioctílico	X	B	O	X	X	F	B	E	B	F	X	B	X	X	X	F	E	F
Sebo	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Sesquisilicato de sódio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Shellac	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Silano	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Silicato de cálcio	O	O	E	E	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	E	O
Silicato de etilo	O	O	E	E	O	E	E	E	E	E	O	E	E	B	B	B	O	O
Silicato de potássio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Silicato de sódio, solução aquosa	O	O	E	E	O	O	E	E	E	O	E	E	E	E	E	O	E	O
Silicofluoreto de sódio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Silicofluoreto de zinco	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Silicone Fluido SF EE54 GE	E	B	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	B	O	E	O	O	X
Silicone Fluido SF96 GE	E	B	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	B	O	E	O	O	X
Silicone Fluido SFEE47 GE	O	O	O	O	O	O	F	E	E	O	O	F	B	O	O	O	O	X
Sódio fundido	O	O	O	O	O	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Solução de sulfureto e hidróxido de sódio (white liquor)	O	O	O	E	O	O	E	E	E	O	O	O	E	O	O	O	E	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Soluções anticongelantes	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Soluções de cromagem	X	X	O	X	O	O	B	E	E	B	X	B	X	X	X	X	O	B
Soluções de lixívia	X	X	O	X	O	O	E	E	E	B	B	E	X	X	X	X	E	B
Soluções de sabão	X	F	O	B	O	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	X	O	E
Soluções de sacarose	X	X	O	B	O	O	E	E	E	E	B	E	E	E	E	X	O	E
Soluções de sulfito	X	O	O	B	O	B	B	E	E	B	O	B	B	B	B	X	O	X
Solventes clorados (a húmido)	X	X	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	X	O	X	O	B	X
Solventes clorados (a seco)	X	X	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	X	O	X	O	B	X
Solventes para lacas	X	X	O	X	O	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	E	X	X
Sorbitol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sour (crude oil)	X	X	O	X	O	O	X	E	E	X	O	X	F	O	X	O	O	X
Sour (gás natural)	X	X	O	X	O	O	X	E	E	X	O	X	F	O	X	O	O	X
Sulfamato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfamato de chumbo	X	O	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	B	O	B	O	O	B
Sulfanilimida	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Sulfato ácido de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato ácido de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato cobaltoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato cúprico	O	O	O	O	O	O	B	E	E	O	O	O	B	O	O	O	B	O
Sulfato de alumínio e potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de alumínio e sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Sulfato de alumínio, solução aquosa	X	X	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Sulfato de amónia, solução aquosa	X	E	E	E	O	O	E	E	E	O	E	E	E	E	E	X	O	O
Sulfato de anilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de antimónio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Sulfato de bário, solução aquosa	X	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	E
Sulfato de berílio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de cádmio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de cério	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de cobre solução a 10%	X	E	O	E	O	O	E	E	E	E	E	B	E	B	B	E	O	E
Sulfato de cobre solução a 50%	X	E	O	E	O	O	E	E	E	E	E	B	E	B	B	E	O	E
Sulfato de cobre, solução aquosa	X	E	O	E	O	O	E	E	E	E	E	B	E	B	B	E	O	E
Sulfato de crómio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Sulfato de crómio e potássio (alúmen)	O	O	O	O	O	O	B	E	E	O	O	O	B	O	O	O	B	O
Sulfato de etilo	O	O	O	X	O	O	E	E	F	O	O	O	X	O	O	O	B	B
Sulfato de ferro e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de magnésio, solução aquosa	X	O	E	E	O	E	E	E	E	E	O	E	E	B	B	B	O	E
Sulfato de manganês	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de mercúrio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de nicotina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de níquel e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Sulfato de níquel, solução aquosa	X	F	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	B	B	F	O	E
Sulfato de piridina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de potássio, solução aquosa	X	E	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	B	E	B	O	E
Sulfato de prata	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de quinina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de sódio hidratado (deca hidratado = sal de Glauber)	X	O	B	B	O	O	B	E	E	E	O	B	X	O	X	O	O	O
Sulfato de sódio, solução aquosa	X	E	E	E	O	E	E	E	E	E	X	E	E	B	B	B	E	E
Sulfato de titânio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de zinco heptahidratado (vitriolo branco)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato de zinco, solução aquosa	X	O	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	B	B	X	E	E
Sulfato estanoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato férrico, solução aquosa	E	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	B
Sulfato ferroso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato ferroso e amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfato manganoso	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfito ácido de sódio, solução aquosa	X	O	E	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	F	E	E
Sulfito de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfito de anilina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfito de cálcio	X	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	B	O	E	E
Sulfito de magnésio	X	O	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	B	O	O	E
Sulfito de mercúrio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Sulfito de potássio	X	E	B	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	B	O	O	E
Sulfito de sódio	X	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	B	O	O	E
Sulfocianeto de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfonato fenólico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfureto de alquilo	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Sulfureto de amónia	X	O	E	E	O	O	E	E	X	O	O	E	E	O	B	O	B	O
Sulfureto de bário, solução aquosa	X	E	O	E	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	B	O	E
Sulfureto de cádmio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfureto de cálcio, solução aquosa	X	X	E	E	O	B	E	E	E	E	E	E	E	B	B	X	E	B
Sulfureto de carbono (S ₂ C)	F	O	O	X	O	X	X	E	E	E	X	X	F	X	X	F	E	X
Sulfureto de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfureto de sódio	X	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	B	O	O	E
Sulfureto de zinco	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Sulfureto dimetilico (DMDS)	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Tartarato ácido de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tartarato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tartarato de potássio e sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tartarato de quinina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tartarato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Terpinol	O	B	O	X	O	O	F	E	E	E	B	F	B	X	X	E	O	O
Tetraborato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Tetrabrometo de acetileno	O	X	O	B	O	O	E	E	E	O	O	E	X	O	X	O	E	O
Tetrabrometo de carbono	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tetrabromoetano	X	O	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Tetrabromometano	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Tetracloroeto de acetileno	O	X	O	B	O	O	E	E	E	O	O	E	X	O	X	O	E	O
Tetracloroeto de carbono	X	X	F	X	O	X	X	E	E	F	B	X	F	X	X	F	X	X
Tetracloroeto de estanho	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Tetracloroeto de silício	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tetracloroeto de titânio	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	X
Tetracloroeto estânico	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tetracloroetano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	O
Tetracloroetileno	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Tetrafluoreto de carbono	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	B	X
Tetrafluoreto de enxofre	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tetrafluoreto de silício	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tetrafosfato de hexaetilo	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tetrafosfato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tetrafosfoglucoato	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tetrahidreto de germânio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tetrahidrofurano	X	F	X	X	X	O	F	E	X	X	X	F	X	X	X	E	O	X
Tetralina	O	O	X	X	O	O	X	E	E	E	O	X	X	O	X	O	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Tetrametilciclotetrasiloxano (TMCTS)	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tetrametildihidropiridina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Tetrassulfureto de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tetróxido de azoto (N ₂ O ₄)	X	X	O	X	O	O	F	B	X	X	X	F	X	X	X	X	O	X
Thiokol TP-90B	O	O	B	B	O	O	E	E	E	B	O	E	X	O	X	O	O	O
Thiokol TP-95	O	O	B	B	O	O	E	E	E	B	O	E	X	O	X	O	O	O
Tioarseniato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tiocianato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tiocianato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tiocianato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tiocianato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tioetanol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tiofeno (tiofurano)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Tiosulfato de amónia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tiosulfato de cálcio	X	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	B	O	B	O	E	E
Tiosulfato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tiosulfato de sódio	X	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	B	O	B	O	O	E
Tioureia	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Titanato tetrabutílico	O	O	X	B	O	O	E	E	E	X	O	B	B	O	B	O	O	X
Tolueno (Toluol)	X	X	X	X	X	X	X	E	E	B	X	X	X	X	X	F	X	X
Tolueno diisocianato (TDI)	X	O	O	X	X	O	B	E	F	X	X	B	X	X	X	O	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Tolueno octaclorado	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Toluidina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Toluol (Tolueno)	X	X	X	X	X	X	X	E	E	B	X	X	X	X	X	F	X	X
Triacetina	X	X	O	B	O	O	E	E	F	X	B	E	B	B	B	B	O	O
Tribrometo de antimónio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
Tribrometo de boro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tribromometilbenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Tributil mercaptano	X	O	O	X	O	O	X	E	E	F	O	X	X	X	X	X	O	X
Tributilamina	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tricloreto de antimónio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
Tricloreto de arsénio	O	O	O	E	O	O	F	E	X	O	E	F	E	X	X	O	O	O
Tricloreto de boro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Tricloreto de etileno	X	X	O	X	O	O	F	E	E	F	X	F	X	X	X	X	O	X
Tricloreto de fósforo	O	O	O	X	O	O	E	E	E	E	X	E	X	X	X	O	O	O
Tricloroacetato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Triclorobenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Tricloroetano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Tricloroetanolamina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tricloroetileno	X	X	O	X	O	O	F	E	E	F	X	F	X	X	X	X	O	X
Triclorofenilsilano	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Triclorometano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Tricloronitrometano ((cloropicrina)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Tricloropropano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Triclorosilano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Tricresilfosfato	X	X	B	F	F	X	X	E	E	B	X	E	X	X	E	B	E	F
Trietanolamina	X	X	E	E	B	O	E	E	X	X	F	B	B	B	B	X	E	O
Trietilenetetramina	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Trietilenoglicol	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Trifluoreto de antimónio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
Trifluoreto de azoto	O	O	O	O	O	O	O	B	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Trifluoreto de benzeno	O	O	O	X	O	O	E	E	E	O	O	O	X	O	O	O	E	O
Trifluoreto de boro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Trifluoreto de bromo	X	X	O	X	O	X	X	E	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X
Trifluoreto de cloro	X	X	O	X	O	X	X	E	X	F	X	X	X	X	X	X	O	X
Trifluoreto de clorobenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Trifluoroetano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Trifluorometano	X	X	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	X	O	X	O	O	X
Trifosfato de potássio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Trifosfato de sódio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Trimetilamina (TMA)	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Trimetilbenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Trimetilborato (TMB)	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Trimetilpentano	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	O	B
Trinitrotolueno (TNT)	X	O	O	B	X	O	X	E	E	B	X	X	X	X	X	B	O	O
Trioctilfosfato	X	X	O	X	O	O	E	E	E	B	O	E	X	X	X	B	O	F
Trióxido de antimónio	E	E	B	B	O	O	X	E	E	E	O	X	E	O	X	O	E	X
Trióxido de arsénio	O	O	O	E	O	O	X	E	X	O	O	O	E	O	O	O	O	O
Trióxido de boro	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Trióxido de enxofre, seco	X	O	O	X	O	O	B	E	E	B	X	B	X	B	B	X	O	B
Trióxido de molibdénio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Trisilicato de magnésio	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Trissulfureto de arsénio	O	O	O	E	O	O	X	E	X	O	O	O	E	O	O	O	O	O
Tungstato de cálcio	X	X	E	E	O	O	E	E	F	E	O	E	F	O	E	O	O	B
Turpentina	B	X	F	X	O	E	X	E	E	B	E	X	E	X	X	B	F	X
Vapor de água, abaixo de 149°C	X	X	X	F	X	O	E	E	B	X	X	B	X	X	X	X	E	F
Vapor de água, acima de 149°C	X	X	X	X	X	X	F	E	X	X	X	F	X	X	X	X	O	F
Vapor de água, abaixo de 205 °C	X	X	X	X	O	O	F	E	X	X	X	B	X	X	X	X	O	F
Vapor de água, 205 – 260 °C	X	X	X	X	O	O	F	E	X	X	O	X	X	O	X	X	O	X
Vapor de água, acima de 260 °C	O	O	O	O	O	O	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Vapores de mercúrio	O	O	E	E	O	O	E	E	E	O	O	E	E	O	E	O	O	O
Verniz	X	F	O	X	O	O	X	E	E	B	B	X	B	X	X	E	O	X
Vinagre	X	X	B	B	O	O	E	E	E	F	B	E	B	B	B	B	O	E
Vinho	X	B	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E

Substância química	ACM	AU EU	CSM	CR	EAM	ECO	EPDM	FFKM	FPM	FMVQ	HNBR	IIR	NBR	NR IR	SBR	T	TFE/P	VMQ
Vinilbenzeno	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Vinilpiridina	X	F	X	X	O	O	X	E	E	B	O	X	B	O	X	O	O	O
Whisky	X	B	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
White Oil (solução de óleo vegetal e detergente)	E	E	O	B	O	O	X	E	E	E	E	X	E	X	X	E	O	X
Xaropes de açúcar de beterraba	X	X	O	B	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	O	E
Xaropes de açúcar de cana	X	X	E	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Xenon	E	E	E	E	O	O	E	E	E	E	O	E	E	O	E	O	O	E
Xileno ou xilol	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	X	X	X	X	X	B	F	X
Zeolites	O	O	O	E	O	O	E	E	E	E	E	E	E	E	E	O	O	O