

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Acetaldeído	A	A	A	A	A	A
Acetamida	A	A	A	A	A	A
Acetato de alila	A	A	A	A	A	A
Acetato de alumínio	A	A	A	A	A	A
Acetato de amila	A	A	A	A	A	A
Acetato de butila	A	A	A	A	A	A
Acetato de chumbo	A	A	A	A	A	A
Acetato de cobre	A	A	A	A	A	A
Acetato de etila	A	A	A	A	A	A
Acetato de potássio	A	A	A	A	A	A
Acetato de vinila	B	B	B	A	B	A
2-Acetilaminofluoreno	A	A	A	A	A	A
Acetileno	A	A	A	A	A	A
Acetofenona	A	A	A	A	A	A
Acetona	A	A	A	A	A	A
Acetonitrila	A	A	A	A	A	A
Ácido abiético	A	A	A	A	A	A
Ácido acético (bruto, glacial, puro)	A	A	A	A	A	A
Ácido acrílico	B	B	B	A	B	A
Ácido adípico	A	A	A	A	A	A
Ácido benzóico	A	A	A	A	A	A
Ácido bórico	A	A	A	A	A	A
Ácido bromídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido butírico	A	A	A	A	A	A
Ácido carbólico, fenol	A	A	A	A	A	A
Ácido carbônico	A	A	A	A	A	A
Ácido cianídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido cítrico	A	A	A	A	A	A
Ácido clorídrico	A	A	A	A	A	A
Ácido cloroacético	A	A	A	A	A	A
Ácido cloroazótico (Água Régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido cloritoso (Água Régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido clorosulfônico	A	A	A	A	A	A
Ácido crômico	A	A	A	A	A	A
Ácido crotônico	A	A	A	A	A	A
Ácido esteárico	A	A	A	A	A	A
Ácido fluorsilícico	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, anidro	C	C	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, $\leq 65^{\circ}\text{C}$	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, 65% a anidro, $> 65^{\circ}\text{C}$	C	A	C	A	C	A
Ácido fluorídrico, 65% a anidro, $> 65^{\circ}\text{C}$	C	B	C	A	C	A
Ácido fórmico	A	A	A	A	A	A
Ácido fosfórico, puro, $\leq 45\%$	A	A	A	A	A	A
Ácido fosfórico, puro, $> 45\%$, $\leq 65^{\circ}\text{C}$	B	A	B	A	B	A
Ácido fosfórico, puro, $> 45\%$, $> 65^{\circ}\text{C}$	B	A	C	A	B	A
Ácido fosfórico, bruto	C	A	C	A	C	A
Ácido ftálico	A	A	A	A	A	A
Ácido láctico, $\leq 65^{\circ}\text{C}$	A	A	A	A	A	A
Ácido láctico, $> 65^{\circ}\text{C}$	A	A	A	A	A	A
Ácido maleico	A	A	A	A	A	A
Ácido metilacrílico	A	A	A	A	A	A
Ácido muriático	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico $\leq 30\%$	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico $> 30\%$	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico, estado natural	A	A	A	A	A	A
Ácido nítrico, fumegante	A	A	A	A	A	A
Ácido nitrohidroclórico (água régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido nitromuriático (água régia)	A	A	A	A	A	A
Ácido oleico	A	A	A	A	A	A
Ácido oxálico	B	A	A	A	B	A
Ácido palmítico	A	A	A	A	A	A
Ácido perclórico	A	A	A	A	A	A
Ácido pícrico, fundido	B	B	B	B	B	B
Ácido pícrico, solução aquosa	A	A	A	A	A	A
Ácido prússico, ácido hidrocianico	A	A	A	A	A	A
Ácido Salicílico	A	A	A	A	A	A
Ácido Sulfúrico	10%, $\leq 65^{\circ}\text{C}$	A	A	A	A	A
	10%, $> 65^{\circ}\text{C}$	A	A	A	A	A
	10-75%, $\leq 260^{\circ}\text{C}$	A	A	A	A	A
	75-98%, $\leq 65^{\circ}\text{C}$	A	B	A	A	A
	75-98%, 65°C a 260°C fumegante	B	B	A	A	B
Ácido sulfuroso	A	A	A	A	A	A
Ácido tânico	A	A	A	A	A	A
Ácido tartárico	A	A	A	A	A	A
Ácido tolueno sulfônico	A	A	A	A	A	A
Ácido tricloroacético	A	A	A	A	A	A
Acrlamida	B	B	B	A	B	A
Acrilato de etila	B	B	B	A	B	A
Acrlonitrila	B	B	B	A	B	A
Acroleína	B	B	B	A	B	A
Açúcar	A	A	A	A	A	A
Água clorada	A	A	A	A	A	A
Água de alimentação de caldeira	A	A	A	A	A	A
Água de esgoto	A	A	A	A	A	A
Aguarrás	A	A	A	A	A	A
Água régia	A	A	A	A	A	A
Água salgada	A	A	A	A	A	A
Água, água do mar destilada	A	A	A	A	A	A
Água, condensação	A	A	A	A	A	A
Água, destilada	A	A	A	A	A	A
Água, destilada de torneira	A	A	A	A	A	A
Água, mina ácida, com sais não oxidantes	A	A	A	A	A	A
Água, mina ácida, com sal oxidante	A	A	A	A	A	A
Álcool amílico	A	A	A	A	A	A
Álcool benzílico	A	A	A	A	A	A
Álcool butílico, butanol	A	A	A	A	A	A
Álcool de cereais	A	A	A	A	A	A
Álcool de madeira	A	A	A	A	A	A
Álcool etílico	A	A	A	A	A	A
Álcool isopropílico	A	A	A	A	A	A
Álcool metílico	A	A	A	A	A	A
Álcool N-octadecílico	A	A	A	A	A	A
Álcool propílico	A	A	A	A	A	A
Alumes	A	A	A	A	A	A
Amido	A	A	A	A	A	A
Aluminato de sódio	A	A	A	A	A	A
Alvejante (hipoclorito de sódio)	A	A	A	A	A	A
4-Aminodifenila	A	A	A	A	A	A
Amônia, líquido ou gás	A	A	A	A	A	A
Anidrido acético	A	A	A	A	A	A
Anidrido acrílico	A	A	A	A	A	A
Anidrido crômico	A	A	A	A	A	A
Anidrido ftálico	A	A	A	A	A	A
Anidrido maleico	A	A	A	A	A	A
Anilina, óleo de anilina	A	A	A	A	A	A
o-Anisidina	A	A	A	A	A	A
Ar	A	A	A	A	A	A
Aroclor	A	A	A	A	A	A
Arsenato de chumbo	A	A	A	A	A	A
Asfalto	A	A	A	A	A	A
Baygon	A	A	A	A	A	A
Benzaldeído	A	A	A	A	A	A
Benzeno, Benzol	A	A	A	A	A	A
Benzidina	A	A	A	A	A	A
Benzonitrila	A	A	A	A	A	A
Beta-Propiolactona	A	A	A	A	A	A
Bicarbonato de sódio	A	A	A	A	A	A
Bicromato de potássio	A	A	A	A	A	A
Bifenila	A	A	A	A	A	A
Bifenilas policloradas	A	A	A	A	A	A
Bis(2-cloroetil)éter	A	A	A	A	A	A
Bis(2-etilhexil)ftalato	A	A	A	A	A	A
Bis(clorometil)éter	A	A	A	A	A	A
Bissulfato de sódio, seco	A	A	A	A	A	A
Bissulfato de cálcio	A	A	A	A	A	A
Bissulfato de sódio	A	A	A	A	A	A
Borax	A	A	A	A	A	A
Brometo de etileno	A	A	A	A	A	A
Brometo de hidrogênio	A	A	A	A	A	A
Brometo de lítio	A	A	A	A	A	A
Brometo de metila	A	A	A	A	A	A
Brometo de vinila	B	B	B	A	B	A
Bromo	A	A	A	A	A	A
Bromofórmio	A	A	A	A	A	A
Bromometano	A	A	A	A	A	A
Butadieno	B	B	B	A	B	A
Butano	A	A	A	A	A	A

continua

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

continuação

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
2-Butanona	A	A	A	A	A	A
n-butilamina	A	A	A	A	A	A
terc-butilamina	A	A	A	A	A	A
Califo AF	A	A	A	A	A	A
Califo FG	A	A	A	A	A	A
Califo HTF	A	A	A	A	A	A
Califo LT	A	A	A	A	A	A
Caprolactama	A	A	A	A	A	A
Captan	A	A	A	A	A	A
Carbamato de etila	A	A	A	A	A	A
Carbaril	A	A	A	A	A	A
Carbonato de amônia	A	A	A	A	A	A
Carbonato de dietila	A	A	A	A	A	A
Carbonato de sódio	A	A	A	A	A	A
Catechol	A	A	A	A	A	A
Cerveja	A	A	A	A	A	A
Cetano (Hexadecano)	A	A	A	A	A	A
Cianamida de cálcio	A	A	A	A	A	A
Cianeto de potássio	A	A	A	A	A	A
Cianeto de sódio	C	A	C	A	C	A
Ciclohexano	A	A	A	A	A	A
Ciclohexanol	B	B	B	B	B	B
Ciclohexanona	A	A	A	A	A	A
Clorambem	A	A	A	A	A	A
Clorato de alumínio	A	A	A	A	A	A
Clorato de potássio	A	A	A	A	A	A
Clorato de sódio	A	A	A	A	A	A
Clordane	A	A	A	A	A	A
Cloreto de alila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de alumínio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de amônia	A	A	A	A	A	A
Cloreto de bário	A	A	A	A	A	A
Cloreto de benzila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de benzoila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de cálcio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de cobre	A	A	A	A	A	A
Cloreto de dimetil carbamilo	A	A	A	A	A	A
Cloreto de enxofre	A	A	A	A	A	A
Cloreto de estanho	A	A	A	A	A	A
Cloreto de etila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de etilideno	A	A	A	A	A	A
Cloreto de hidrogênio (seco)	A	A	A	A	A	A
Cloreto de magnésio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de mercúrio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de metila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de metileno	A	A	A	A	A	A
Cloreto de níquel	A	A	A	A	A	A
Cloreto de potássio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de sódio	A	A	A	A	A	A
Cloreto de tionila	A	A	A	A	A	A
Cloreto de vinila	B	B	B	A	B	A
Cloreto de vinilideno	B	B	B	A	B	A
Cloreto de zinco	A	A	A	A	A	A
Cloreto férrico	A	A	A	A	A	A
Cloro, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
2-Cloroacetofenona	A	A	A	A	A	A
Clorobenzeno	A	A	A	A	A	A
Clorobenzilato	A	A	A	A	A	A
Cloroetano	A	A	A	A	A	A
Cloroetileno	A	A	A	A	A	A
Clorofórmio	A	A	A	A	A	A
Cloro-metil-metil-éter	A	A	A	A	A	A
Cloropreno	A	A	A	A	A	A
Cola, Base proteína	A	A	A	A	A	A
Combustível de aviação (Tipos JP)	A	A	A	A	A	A
Corantes de anilina	A	A	A	A	A	A
Creosato	A	A	A	A	A	A
Cresóis, Ácido cresílico	A	A	A	A	A	A
Cromato de potássio, vermelho	A	A	A	A	A	A
Cumeno	A	A	A	A	A	A
Diazometano	A	A	A	A	A	A
Dibenzofurano	A	A	A	A	A	A
Dibrometo de etileno	A	A	A	A	A	A
1,2-Dibromo-3-cloropropano	A	A	A	A	A	A

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Dibromoetano	A	A	A	A	A	A
Dicloreto de etileno	A	A	A	A	A	A
Dicloreto de propileno	A	A	A	A	A	A
1,4-Diclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
o-Diclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
3,3-Diclorobenzideno	A	A	A	A	A	A
Dicloroetano (1,1 ou 1,2)	A	A	A	A	A	A
1,1-Dicloroetileno	B	B	B	A	B	A
Dicloro-etil-éter	A	A	A	A	A	A
Diclorometano	A	A	A	A	A	A
1,2-Dicloropropano	A	A	A	A	A	A
1,3-Dicloropropeno	A	A	A	A	A	A
Diclorvos	A	A	A	A	A	A
Dicromato de potássio	A	A	A	A	A	A
Dietanolamina	A	A	A	A	A	A
N,N-Dietilnilina	A	A	A	A	A	A
1,2-Difenilhidrazina	A	A	A	A	A	A
Dimetilaminoazobenzeno	A	A	A	A	A	A
N,N-Dimetil anilina	A	A	A	A	A	A
3,3-Dimetilbenzidina	A	A	A	A	A	A
Dimetilformamida	A	A	A	A	A	A
Dimetil Hidrazina, assimétrica	A	A	A	A	A	A
3,3-Dimetoxibenzideno	A	A	A	A	A	A
2,4-Dinitrofenol	A	A	A	A	A	A
4,6-Dinitro-o-Cresol e sais	A	A	A	A	A	A
2,4-Dinitrotolueno	A	A	A	A	A	A
Dioxano	A	A	A	A	A	A
Dióxido de carbono, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
Dióxido de cloro	A	A	A	A	A	A
Dióxido de enxofre	A	A	A	A	A	A
Dióxido de flúor	C	C	C	C	C	C
2,3,7,8-TCDB-p-Dioxina	A	A	A	A	A	A
Diphyl DT	A	A	A	A	A	A
Dissulfeto de carbono	A	A	A	A	A	A
Dowfrost	A	A	A	A	A	A
Dowfrost HD	A	A	A	A	A	A
Dowtherm 4000	A	A	A	A	A	A
Dowtherm A	A	A	A	A	A	A
Dowtherm E	A	A	A	A	A	A
Dowtherm G	A	A	A	A	A	A
Dowtherm HT	A	A	A	A	A	A
Dowtherm J	A	A	A	A	A	A
Dowtherm Q	A	A	A	A	A	A
Dowtherm SR-1	A	A	A	A	A	A
Enxofre, fundido	A	A	A	A	A	A
Epiclorodrina	A	A	A	A	A	A
1,2-Epoxibutano	A	A	A	A	A	A
Ésteres fosfatados	A	A	A	A	A	A
Estireno	B	B	B	A	B	A
Etano	A	A	A	A	A	A
Éter dibenzílico	A	A	A	A	A	A
Éter dimetilico	A	A	A	A	A	A
Éter etílico	A	A	A	A	A	A
Éter metil terc-butílico (MTBE)	A	A	A	A	A	A
Éteres	A	A	A	A	A	A
Etil celulose	A	A	A	A	A	A
Etilbenzeno	A	A	A	A	A	A
Etileno	A	A	A	A	A	A
Etileno glicol	A	A	A	A	A	A
Etileno tioureia	A	A	A	A	A	A
Etilenoimina	B	A	B	A	B	A
p-fenilendiamina	A	A	A	A	A	A
Fenol	A	A	A	A	A	A
Fluido de processo UCON WS	A	A	A	A	A	A
Fluido de transferência de calor UCON 500	A	A	A	A	A	A
Fluido de transmissão A	A	A	A	A	A	A
Flúor, gás	C	C	C	C	C	C
Flúor, líquido	C	C	C	C	C	C
Fluoreto de alumínio	B	A	C	A	B	A
Fluoreto de hidrogênio	C	C	C	A	C	A
Formaldeído	A	A	A	A	A	A
Formamida	A	A	A	A	A	A
Fosfato de amônia, dibásico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de amônia, monobásico	A	A	A	A	A	A

continua

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

continuação

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI	Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Fosfato de amônia, tribásico	A	A	A	A	A	A	Metano	A	A	A	A	A	A
Fosfato de ferro	A	A	A	A	A	A	Metanol, álcool metílico	A	A	A	A	A	A
Fosfato de sódio, dibásico	B	A	B	A	B	A	Metil clorofórmio	A	A	A	A	A	A
Fosfato de sódio, monobásico	A	A	A	A	A	A	Metil etil cetona	A	A	A	A	A	A
Fosfato de sódio, tribásico	B	A	C	A	B	A	Metil hidrazina	A	A	A	A	A	A
Fosfato de tricresila	A	A	A	A	A	A	Metil isobutyl cetona (MIBK)	A	A	A	A	A	A
Fosfina	A	A	A	A	A	A	Metil isocianato	A	A	A	A	A	A
Fósforo elementar	A	A	A	A	A	A	N-Metil-2-pirrolidona	A	A	A	A	A	A
Fosgênio	A	A	A	A	A	A	2-Metilaziridina	B	A	B	A	B	A
Freon 12, Frigen 12, Arcton 12	A	A	A	A	A	A	4,4-Metileno bis(2-clororoanilina)	A	A	A	A	A	A
Freon 22, Frigen 22, Arcton 22	A	A	A	A	A	A	4,4-Metileno dianilina	A	A	A	A	A	A
Ftalato de dibutila	A	A	A	A	A	A	Metileno difenildisocianato	A	A	A	A	A	A
Ftalato de dimetila	A	A	A	A	A	A	Metoxiclor	A	A	A	A	A	A
Furfural	A	A	A	A	A	A	Mobiltherm 600	A	A	A	A	A	A
Gás de alto forno	A	A	A	A	A	A	Mobiltherm 603	A	A	A	A	A	A
Gás de forno de coque	A	A	A	A	A	A	Mobiltherm 605	A	A	A	A	A	A
Gás de gasogênio	A	A	A	A	A	A	Mobiltherm Light	A	A	A	A	A	A
Gás de gerador	A	A	A	A	A	A	Monometilamina	A	A	A	A	A	A
Gás liquefeito de petróleo (GLP)	A	A	A	A	A	A	Monóxido de carbono	A	A	A	A	A	A
Gás natural	A	A	A	A	A	A	MultiTherm 100	A	A	A	A	A	A
Gasolina de aviação	A	A	A	A	A	A	MultiTherm 503	A	A	A	A	A	A
Gasolina, ácida	A	A	A	A	A	A	MultiTherm IG-2	A	A	A	A	A	A
Gasolina, refinada	A	A	A	A	A	A	MultiTherm PG-1	A	A	A	A	A	A
Gelatina	A	A	A	A	A	A	Naftaleno	A	A	A	A	A	A
Glicerina, glicerol	A	A	A	A	A	A	Nafta	A	A	A	A	A	A
Glicol	A	A	A	A	A	A	Naftóis	A	A	A	A	A	A
Glicose	A	A	A	A	A	A	Nitrato de alumínio	A	A	A	A	A	A
Graxa, Base petróleo	A	A	A	A	A	A	Nitrato de amônia	A	A	A	A	A	A
Heptaclor	A	A	A	A	A	A	Nitrato de cálcio	A	A	A	A	A	A
Heptano	A	A	A	A	A	A	Nitrato de potássio	A	A	A	A	A	A
Hexaclorobenzeno	A	A	A	A	A	A	Nitrato de prata	A	A	A	A	A	A
Hexaclorobutadieno	A	A	A	A	A	A	Nitrato de propila	A	A	A	A	A	A
Hexaclorociclopentadieno	A	A	A	A	A	A	Nitrato de sódio	A	A	A	A	A	A
Hexacloroetano	A	A	A	A	A	A	2-Nitro-2-metil propanol	A	A	A	A	A	A
Hexadecano	A	A	A	A	A	A	Nitrobenzeno	A	A	A	A	A	A
Hexametil fosforamida	A	A	A	A	A	A	4-Nitrofenil	A	A	A	A	A	A
Hexametileno diisocianato	A	A	A	A	A	A	2-Nitro-Butano	A	A	A	A	A	A
Hexano	A	A	A	A	A	A	Nitrocalcita (Nitrato de cálcio)	A	A	A	A	A	A
Hexoato de etila	A	A	A	A	A	A	4-Nitrofenol	A	A	A	A	A	A
Hexona	A	A	A	A	A	A	Nitrogênio	A	A	A	A	A	A
Hidrazina	A	A	A	A	A	A	Nitrometano	A	A	A	A	A	A
Hidrogênio	A	A	A	A	A	A	2-Nitropropano	A	A	A	A	A	A
Hidroquinona	A	A	A	A	A	A	N-Nitrosodimetilamina	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de alumínio (sólido)	A	A	A	A	A	A	N-Nitrosomorfolina	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de amônia	A	A	A	A	A	A	N-Nitroso-N-Metilureia	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de bário	A	A	A	A	A	A	Octano	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de cálcio	A	A	B	A	A	A	Óleo bruto	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de magnésio	A	A	A	A	A	A	Óleo combustível	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de potássio	B	B	C	A	B	A	Óleo combustível, ácido	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de sódio	B	A	C	A	B	A	Óleo de colza	A	A	A	A	A	A
Hipoclorito de cálcio	A	A	A	A	A	A	Óleo de linhaça	A	A	A	A	A	A
Hipoclorito de potássio	A	A	A	A	A	A	Óleo de Madeira da china, de Tungue	A	A	A	A	A	A
Hipoclorito de sódio	A	A	A	A	A	A	Óleo de milho	A	A	A	A	A	A
Iodeto de metila	A	A	A	A	A	A	Óleo de rícino ou de mamona	A	A	A	A	A	A
Iodeto de potássio	A	A	A	A	A	A	Óleo de semente de algodão	A	A	A	A	A	A
Iodometano	A	A	A	A	A	A	Óleo de silicone	A	A	A	A	A	A
Isobutano	A	A	A	A	A	A	Óleo de soja	A	A	A	A	A	A
Isoforona	A	A	A	A	A	A	Óleo de transformador (tipo mineral)	A	A	A	A	A	A
Isooctano	A	A	A	A	A	A	Óleo de Tungue	A	A	A	A	A	A
Leite	A	A	A	A	A	A	Óleo Diesel	A	A	A	A	A	A
Licor de sulfato preto	B	A	C	A	B	A	Óleo hidráulico, Mineral	A	A	A	A	A	A
Licor de sulfato verde	B	A	C	A	B	A	Óleo hidráulico, Sintético	A	A	A	A	A	A
Licores de cana-de-açúcar	A	A	A	A	A	A	Óleo, petróleo	A	A	A	A	A	A
Lindano	A	A	A	A	A	A	Óleos de petróleo, bruto	A	A	A	A	A	A
Lítio, elementar	C	C	C	A	C	A	Óleos de petróleo, refinado	A	A	A	A	A	A
Lixívia, detergente	B	B	C	A	B	A	Óleos lubrificantes, ácidos	A	A	A	A	A	A
Mercurio	A	A	A	A	A	A	Óleos lubrificantes, refinados	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de alila	A	A	A	A	A	A	Óleos lubrificantes, tipo mineral ou petróleo	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de butila	B	B	B	A	B	A	Óleos minerais	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de metila	B	B	B	A	B	A	Óleos, Animal e vegetal	A	A	A	A	A	A
Metacrilato de vinila	A	A	A	A	A	A	Orto-diclorobenzeno	B	A	A	A	B	A
Metafosfato de sódio	A	A	B	A	A	A	Óxido de estireno	A	A	A	A	A	A
Metais alcalinos fundidos	C	C	C	C	C	C	Óxido de etileno	B	B	B	A	B	A

continua

A: recomendado - B: consultar TEADIT - C: não-recomendado

continuação

Fluidos	TF1570	TF1580	TF1590	TEADIT 24 SH TEADIT 24B	TEADIT PL100	TEADIT 25BI
Piperideno	A	A	A	A	A	A
Piridina	A	A	A	A	A	A
Poliacrilonitrila	A	A	A	A	A	A
Potassa, Carbonato de potássio	A	A	A	A	A	A
Potássio elementar	C	C	C	C	C	C
Propano	A	A	A	A	A	A
1,3 Propano sulfone	A	A	A	A	A	A
Propileno	A	A	A	A	A	A
Propileno glicol	A	A	A	A	A	A
1,2-Propilenoimina	B	A	B	A	B	A
Propionaldeído	A	A	A	A	A	A
Querosene	A	A	A	A	A	A
Quinolina	A	A	A	A	A	A
Quinona	A	A	A	A	A	A
Refrigerantes	143a	A	A	A	A	A
	152a	A	A	A	A	A
	C316	A	A	A	A	A
	10	A	A	A	A	A
	11	A	A	A	A	A
	112	A	A	A	A	A
	113	A	A	A	A	A
	114	A	A	A	A	A
	114B2	A	A	A	A	A
	115	A	A	A	A	A
	12	A	A	A	A	A
	123	A	A	A	A	A
	124	A	A	A	A	A
	125	A	A	A	A	A
	13	A	A	A	A	A
	134a	A	A	A	A	A
	13B1	A	A	A	A	A
	141b	A	A	A	A	A
	142b	A	A	A	A	A
	21	A	A	A	A	A
	218	A	A	A	A	A
	22	A	A	A	A	A
	23	A	A	A	A	A
	290	A	A	A	A	A
	31	A	A	A	A	A
	32	A	A	A	A	A
	500	A	A	A	A	A
	502	A	A	A	A	A
	503	A	A	A	A	A
	507	A	A	A	A	A
	717 (amônia)	A	A	A	A	A
	744 (dióxido de	A	A	A	A	A
	C318	A	A	A	A	A
	HP62	A	A	A	A	A
HP80	A	A	A	A	A	
HP81	A	A	A	A	A	
2,4-D Sais e ésteres	A	A	A	A	A	A
Salitre de cal (nitrato de cálcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre Norge (Nitrato de cálcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre norueguês (Nitrato de cálcio)	A	A	A	A	A	A
Salitre, nitrato de potássio	A	A	A	A	A	A
Salmoura (cloreto de sódio)	A	A	A	A	A	A
Sebacato de dibutila	A	A	A	A	A	A
Silicato de sódio	B	A	B	A	B	A
Skydrol	A	A	A	A	A	A
Sódio elementar	C	C	C	C	C	C
Soluções de detergente	B	A	B	A	B	A
Soluções de galvanização com cromo	B	A	B	A	B	A
Soluções de sabão	A	A	A	A	A	A
Solventes clorados, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
Solventes para verniz	A	A	A	A	A	A
Sulfato de alumínio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de amônia	A	A	A	A	A	A
Sulfato de cálcio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de cobre	A	A	A	A	A	A
Sulfato de dietila	A	A	A	A	A	A
Sulfato de dimetila	A	A	A	A	A	A
Sulfato de ferro	A	A	A	A	A	A
Sulfato de magnésio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de níquel	A	A	A	A	A	A
Sulfato de potássio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de sódio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de titânio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de zinco	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de bário	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de carbonila	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de hidrogênio, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
Sulfeto de sódio	A	A	A	A	A	A
Superóxido de sódio	A	A	A	A	A	A
Syltherm 800	A	A	A	A	A	A
Syltherm XLT	A	A	A	A	A	A
Terebintina, aguarrás	A	A	A	A	A	A
Tetrabromoetano	A	A	A	A	A	A
Tetracloroto de carbono	A	A	A	A	A	A
Tetracloroto de titânio	A	A	A	A	A	A
Tetracloroetano	A	A	A	A	A	A
Tetracloroetileno	A	A	A	A	A	A
Tetrahidrofurano, THF	A	A	A	A	A	A
Tetraóxido de nitrogênio	A	A	A	A	A	A
Therminol 44	A	A	A	A	A	A
Therminol 55	A	A	A	A	A	A
Therminol 59	A	A	A	A	A	A
Therminol 60	A	A	A	A	A	A
Therminol 66	A	A	A	A	A	A
Therminol 75	A	A	A	A	A	A
Therminol D12	A	A	A	A	A	A
Therminol LT	A	A	A	A	A	A
Therminol VP-1	A	A	A	A	A	A
Therminol XP	A	A	A	A	A	A
Tiosulfato de sódio, hipo	A	A	A	A	A	A
Tolueno	A	A	A	A	A	A
2,4-Toluenodiamina	A	A	A	A	A	A
2,4-Toluenodiisocianato	A	A	A	A	A	A
o-Toluidina	A	A	A	A	A	A
Toxafene	A	A	A	A	A	A
Triclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
1,2,4-Triclorobenzeno	A	A	A	A	A	A
1,1,2-Tricloroetano	A	A	A	A	A	A
Tricloroetileno	A	A	A	A	A	A
2,4,5-Triclorofenol	A	A	A	A	A	A
2,4,6-Triclorofenol	A	A	A	A	A	A
Triclorometilbenzeno	A	A	A	A	A	A
Trietanolamina	A	A	A	A	A	A
Trietilaluminio	A	A	A	A	A	A
Trietilamina	A	A	A	A	A	A
Trifluoreto de bromo	C	C	C	C	C	C
Trifluoreto de cloro	C	C	C	C	C	C
Trifuralin	A	A	A	A	A	A
2,2,4-Trimetilpentano	A	A	A	A	A	A
Trióxido de cromo	A	A	A	A	A	A
Trióxido de enxofre, seco ou úmido	A	A	A	A	A	A
Uisques e vinhos	A	A	A	A	A	A
Uréia, ≤ 65°C	A	A	A	A	A	A
> 65°C	A	A	A	A	A	A
Vapor	A	A	A	A	A	A
Verniz	A	A	A	A	A	A
Vinagre	A	A	A	A	A	A
Xceltherm 550	A	A	A	A	A	A
Xceltherm 600	A	A	A	A	A	A
Xceltherm MK1	A	A	A	A	A	A
Xceltytherm XT	A	A	A	A	A	A
Xileno	A	A	A	A	A	A