

Industrial Hose Chemical Resistance Guide

Chemical or Material Conveyed	Butyl	CPE	EPDM	Hypalon	Hytrel	Natural	Neoprene	Nitrile	Nylon	SBR	Santoprene	Teflon	UHMW	Urethane	Viton	XLPE
SODIUM SULFIDE	E	G	E	E	G	G	E	E	E	G		E	E	E	E	E
SODIUM SULFITE	E		E	E		G	E	E	E	G		E	E	E	E	E
SODIUM THIOSULFATE	E		E	E		G	E	E	E	G		E	E	E	E	E
SOYBEAN OIL	C	G	X	E	G	X	E	E	E	X		E	E	G	E	E
STANNIC CHLORIDE	G	X	E	C	G	G	C	E	C	E		E	E	G	E	E
STANNIC SULFIDE	E			E		E		E				E				E
STANNOUS CHLORIDE	G		C	E	G	E	E	E	C	E		E	E	C	E	E
STANNOUS SULFIDE	E			E		E		E				E				E
STEARIC ACID	G	G	G	C	G	C	G	E	E	G	E	E	E	E	E	E
STODDARD SOLVENT	X	G	X	X	E	X	C	E	E	X	X	E	E	G	E	E
STYRENE MONOMER	X		X	X	X	X	X	X		X		E	G	C	G	G
SULFAMIC ACID	E		X	E		G	G	C				E		X	E	C
SULFUR	F		F	F		X	X	X		X		E	E	E	G	X
SULFUR CHLORIDE	X	G	X	C	C	X	C	C	C	X		E	E	C	E	C
SULFUR DIOXIDE	G		E	C	X	C	X	X	X	C		E	E	E	E	C
SULFUR TRIOXIDE, DRY	G		G	C	X	C	X	X	X	X		E	X	G	E	G
SULFURIC ACID 60% (200F)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		E	X	X	C	X
SULFURIC ACID, 25%	G	X	E	E	E	G	E	E	X	G	E	E	E	X	E	E
SULFURIC ACID, 25% - 50%	G	X	E	G	G	G	E	E	X	G	E	E	E	X	E	E
SULFURIC ACID, 50% - 96%	X	X	G	C	X	X	C	C	X	X		E	E	E	E	E
SULFURIC ACID, CONC. 96% TO 98%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		E	E	X	G	C
SULFURIC ACID, FUMING	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		E	X	X	G	X
SULFUROUS ACID, 10%	E	X	E	E	C	G	G	C	C	G		E	E	E	E	E
SULFUROUS ACID, 10% - 85%	E	X	G	E	C	G	C	C	X	C		E	E	X	G	E
SUTAN																
TALL OIL	X		X	C		X	C	E		X		E	E	E	E	C
TALLOW	G		E	C		C	G	E		X		E	E	E	E	C
TANNIC ACID	E	X	E	E	G	E	E	E	G	G	E	E	E	E	E	E
TAR, BITUMINOUS	X	G	X	C	C	C	C	G	X	X		E	E	G	E	E
TAR, CAMPHOR	X	C	X	X	G	X	X	X	G	X	C	E	X	G	E	X
TARTARIC ACID	G	X	C	E	G	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E
T-BUTYL AMINE			G	X												
TELONE 2																E
TERPINOL	C	E	C	X		X	X	G		X		E	G	G	E	G
TERTIARY BUTYL ALCOHOL	G		G	G		G	G	G		G		E	E	X	E	E
TERTIARY BUTYL AMINE			G	X												
TERTIARY BUTYL MERCAPTAN	X		X	X		X	X	X		X		E		X	E	
TETRACHLORO BENZENE	X		X	X		X	X	X		X		E		X	E	G
TETRACHLOROETHANE	X		X	X		X	X	X		X	C	E	C	X	E	
TETRACHLOROETHYLENE	X		X	X		X	X	X	C	X		E	E	X	E	E
TETRACHLOROMETHANE	X		X	X		X	X	X				E		C	E	E
TETRACHLORONAPHTHALENE	X			X		X		X				E			E	G
TETRAETHYLENE GLYCOL	E			E		E		E				E			E	
TETRAETHYLORTHOSILICATE	E					X	X	X				E				
TETRAHYDROFURAN	G		X	X	C	X	X	X	G	X	X	E	G	X	X	X
THF	G		X	X	C	X	X	X	G	X	X	E	G	X	X	X
TIN CHLORIDES	G		E	E		E	C	E				E	E	X	E	E
TITANIUM TETRACHLORIDE	X		X	X		X	X	C		X		E	E	X	E	E
TOLUENE	X	C	X	X	C	X	X	X	E	X	X	E	E	X	E	E
TOLUIDINE	X		X	X		X	X	X				E	E	E	E	
TOLUOL	X	C	X	X	C	X	X	X	E	X	X	E		X	E	
TRANSFORMER OIL	X		X	C		X	G	E		X		E	E	E	E	
TRANSMISSION 'A' OIL	X		X	G	G	X	G	E	G	X		E	E	E	E	F
TRI (2-HYDROXYETHYL) AMINE	X		E	E	X	G	X	C		G		E	E	E	X	
TRIBUTYL AMINE	E			C		G		G				E	E	X	X	
TRIBUTYL PHOSPHATE	G		E	X	C	C	X	X	G	X		E	E	X	X	E
TRICHLOROACETIC ACID	G		G	C	X	C	X	C	X	X		E	E	X	X	E
TRICHLOROBENZENE	X			X		X	X	X		X		E	E	X	X	E
TRICHLOROETHANE	X		X	X		X	X	X	X	X		E	E	X	X	E
TRICHLOROETHYLENE	X	C	X	X	X	X	X	X	C	X	X	E	G	X	E	G
TRICHLOROMETHANE	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X	X	E		X	E	
TRICHLOROTOLUENE	X		X	X	X	X	X	X				E				
TRICRESYL PHOSPHATE	E		E	X	C	C	C	X	G	X		E	E	X	E	E
TRIETHANOLAMINE	G		E	E	X	G	X	C		G		E	E	X	X	E
TRIETHYLAMINE	C		E			G	G	G		X		E	E	X	E	
TRIETHYLENE GLYCOL	E			E		E		E				E				
TRIHYDROXYBENZOIC ACID	X		G	G	X	E	E	E	G	G		E		X	E	E
TRIMETHYL PENTANES (MIXED)		E	X	C	E	X	C	E	E	X	X	E		G	E	E
TRIMETHYL PENTENE		E										E				
TRIMETHYLAMINE	E											E				E