



ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА	PTFE	гальваническая сталь	нержавеющая сталь		
A - Подходит для использования 60°C						
B - Подходит для T°C окружающей среды						
C - Подходит для кратковременного обслуживания						
F - Не подходит, не рекомендуется						
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S		
1,3-Pentadiene	C	C	C	A	C	A
2-Ethylhexylamine	C	B	B	A	C	A
2-Ethyl-3-Propylacrolein	C	C	C	A	C	A
2-Hydroxyethyl Acrylate	C	C	C	B	C	B
2-Methyl Pentene	C	C	C	A	C	A
Acetaldehyde 100%	F	C	C	A	F	A
Acetaldehyde 40%	F	B	B	A	F	A
Acetic Acid 60%	F	A	A	A	F	A
Acetic Acid, Glacial	F	B	B	A	F	A
Acetic Anhydride	F	B	B	A	F	A
Acetoacetic Ester	F	B	B	A	F	A
Acetone	A	A	A	A	A	F
Acetone Cyanohydrin	F	B	B	A	F	A
Acetonitrile	B	B	B	A	B	A
Acetophenone	B	B	B	A	F	F
Acetyl Chloride	F	F	F	A	F	A
Acetylacetone	B	B	B	A	B	A
Acetylene Dichloride	B	B	B	A	B	A
Acrolein (Acrylaidenhyde)	B	B	B	A	B	A
Acrylamide (<50%)	F	C	C	B	F	B
Acrylic Acid	F	B	B	B	F	B
Acrylonitrile	F	A	A	A	F	A
Adipic Acid (Aqueous)	A	A	A	A	A	A
Adiponitrile	B	B	B	A	B	A
Allyl Alcohol	A	A	A	A	A	A
Allyl Bromide	C	C	C	A	C	A
Allyl Chloride	C	C	C	B	C	F
Aluminum Salt Solutions	F	A	B	A	F	A
Alums	F	A	A	A	F	A
Aminoethyl Ethanolamine	F	B	B	A	F	A
Ammonia Solution	F	A	A	A	F	A
Ammonium Chloride Solution	F	A	C	C	F	C
Ammonium Hydroxide	B	A	B	A	B	B
Ammonium Nitrate Solution	F	A	B	B	F	A
Ammonium Sulfate Solution	F	A	A	A	F	A
Amyl Acetate	C	C	C	A	C	F

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для Т°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Amyl Alcohol	B	B	B	A	B	A	A
Amyl Chloride	C	C	C	B	C	B	F
Aniline	F	C	C	A	F	A	F
Animal Oils	A	A	A	A	A	A	A
Anisole	C	C	C	B	C	B	B
Antimony Chloride	F	B	F	F	F	F	A
Aqua Regia	F	C	F	F	F	F	A
Arcenic Chloride	F	B	F	F	F	F	C
Arsenic Acid	F	B	C	B	F	B	A
Aviation Fuel	C	C	C	B	C	B	A
Barium Carbonate	A	A	A	A	A	A	A
Barium Chloride Solution	F	A	F	F	F	F	A
Barium Hydroxide	F	A	A	A	F	A	A
Barium Salts	F	A	B	B	F	B	A
Barium Sulfate	F	A	A	A	F	A	A
Beer	F	A	A	A	F	A	A
Benzaldehyde	F	C	C	A	F	A	F
Benzene	F	C	C	A	F	A	F
Benzoic Acid	F	C	A	A	F	A	F
Benzyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	F
Bleach (12,5% CL)	F	B	C	B	F	B	F
Borax (Aqueous)	A	A	A	A	A	A	A
Boric Acid	F	A	A	A	F	A	A
Brine	F	A	C	F	F	F	A
Butadiene	B	B	B	B	B	B	F
Butanol	B	B	B	A	B	A	A
Butyl Acetate	C	C	C	B	C	B	F
Butyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	A
Butyl Benzene	B	B	B	B	B	B	F
Butyl Carbitol Acetate	C	C	C	B	C	B	A
Butylamine	F	B	B	B	F	B	C
Butyric Acid	B	B	B	A	B	A	C
Calcium Acetate	B	B	B	B	B	B	F
Calcium Alkyl Salicylate	F	A	A	A	F	A	
Calcium Carbonate	F	A	A	A	F	A	A
Calcium Chloride	F	A	C	C	F	C	A
Calcium Hydroxide	F	A	A	A	F	A	A
Calcium Hypochlorite	F	B	C	B	F	B	F
Calcium Nitrate	F	A	A	A	F	A	A
Camphor Oil	C	C	C	B	C	B	A
Caprylic Acid	A	A	A	A	A	A	C
Carbinols	B	B	B	A	B	A	F
Carbinol Acetate	C	C	C	B	C	B	B
Carbolic Acid	F	A	A	A	F	A	C

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для Т°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Carbolic Oils	C	C	C	B	C	B	
Carbon Bisulfide	F	B	B	B	F	B	F
Carbon Disulfide	C	C	C	A	C	A	F
Carbon Monoxide	F	A	A	A	F	A	C
Carbon Tetrachloride	C	C	C	B	C	B	C
Carbonic Acid	F	A	A	A	F	A	A
Cashew Nutshell Oil	B	B	B	B	B	B	B
Castor Oil	F	B	B	B	F	B	A
Caustic Potash (<50%)	F	A	B	A	F	A	A
Caustic Soda (<50%)	F	A	B	A	F	A	B
Cellosolve	B	B	B	B	B	B	F
Cetyl Acid	F	B	B	B	F	B	
Chlorinated Solvents	F	B	B	B	F	B	F
Chlorine (Dry)	F	F	F	A	F	A	B
Chlorobenzene	C	C	C	A	C	A	F
Chloroform	C	C	C	A	C	A	F
Chrome Alum	F	A	A	A	F	A	A
Chromic Acid Aqueous	F	C	C	A	F	A	F
Citric Acid	F	A	A	A	F	A	B
Coal Tar Naptha	F	B	B	A	F	A	A
Copper Chloride	F	A	F	F	F	F	A
Copper Nitrate	F	A	A	A	F	A	A
Creosote	B	B	B	A	B	A	A
Crotonaldehyde	C	C	C	B	C	B	F
Crude Oil	A	A	A	A	A	A	A
Cumene	B	B	B	A	B	A	C
Cyclohexane	B	B	B	B	B	B	B
Cyclohexylamine	F	B	B	A	F	A	C
Cyclotane	B	B	B	A	B	A	
Decanol	B	B	B	B	B	B	B
Decyl Alcohol	B	B	B	B	B	B	B
Decylbutyl Phthalate	B	B	B	B	B	B	F
Detergents (2%)	A	A	A	A	A	A	A
Dextrin	A	A	A	A	A	A	A
Diacetone Alcohol	B	B	B	A	B	A	F
Diaminoethylamine	C	B	B	A	C	A	
Diamylamine	C	B	B	A	C	A	B
Dibromoethane	F	B	B	A	F	A	F
Dibutyl Ether	C	C	C	B	C	B	F
Dibutyl Phthalate	B	B	B	A	B	A	F
Dibutylamine	C	B	B	A	C	A	F
Dichloroacetic Acid	F	C	F	F	F	F	C
Dichlorobenzene	C	C	C	B	C	B	F
Dichlorobutane	C	C	C	A	C	A	F

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для Т°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Dichloroethane	C	C	C	B	C	B	F A
Dichloroethyl Ether	C	C	C	A	C	A	F C
Dichloroethylene	C	C	C	B	C	B	F A
Dichloropropane	C	C	C	B	C	B	F A
Dichloropropylene	C	C	C	B	C	B	
Dieethylbenzene	B	B	B	A	B	A	
Diesel	B	B	B	B	B	B	A A
Diethanolamine	F	A	A	A	F	A	B F
Diethyl Sulphate	F	B	B	A	F	A	F A
Diethylamine	F	B	B	A	F	A	C F
Diethylaminoethanol	C	B	B	A	C	A	
Diethylene Dioxide	C	B	B	A	C	A	F F
Diethylene Glycol Diethyl Ether	B	B	B	A	B	A	
Diethyline Glycol	A	A	A	A	A	A	A A
Diisobutyl Ketone	B	B	B	A	B	A	F F
Diisobutylamine	B	B	B	B	B	B	A
Diisobutylene	C	C	C	B	C	B	A A
Diisoctyl Adipate	B	B	B	A	B	A	F C
Diisoctyl Phthalate	A	A	A	A	A	A	F B
Diisopropanolamine	F	B	B	A	F	A	B C
Diisopropylether	B	B	B	A	B	A	B B
Dimethyl Ethanolamine	F	B	B	A	F	A	
Dimethyl Formamide	A	A	A	A	A	A	C F
Dimethyl Hydrogen Phosphite	F	C	C	B	F	B	
Dimethyl Ketone	A	A	A	A	A	A	F F
Dimethyl Phthalate	B	B	B	A	B	A	F C
Dimethyl Sulphate	F	B	B	A	F	A	F F
Dimethyl Sulphide	B	B	B	A	B	A	F C
Dimethylamine	F	B	B	A	F	A	C F
Dimethylcyclohexylamine	F	B	B	B	F	B	
Dinitrobenzene	C	C	C	A	C	A	F A
Diocetyl Phthalate	B	B	B	A	B	A	F B
Diocetyl Sebacate	B	B	B	A	B	A	F B
Diocylamine	B	B	B	A	B	A	B F
Dioxane	C	B	B	A	C	A	C A
Dipentene	B	B	B	A	B	A	C A
Diphenyl Ether	B	B	B	A	B	A	F A
Diphenyl Phthalate	B	B	B	A	B	A	F C
Dipropylamine	B	B	B	A	B	A	
Dipropylene Glycol	A	A	A	A	A	A	A A
Disulphuric Acid	F	F	F	C	F	C	
Dodecyl Alcohol	B	B	B	A	B	A	A B
Dodecyl Benzene	B	B	B	B	B	B	F A
Dodecyl Phenol	B	B	B	B	B	B	

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Dodecyltoluene	B	B	B	B	B	B	F A
Emulsifiers	F	A	A	A	F	A	
Epichlorohydrin	B	B	B	A	B	A	F F
Ethanoic Acid	F	B	B	A	F	A	C F
Ethanolamine	B	A	A	A	B	A	B F
Ethoxy Ethanol	C	C	C	B	C	B	A C
Ethoxy Ethyl Acetate	C	C	C	B	C	B	
Ethoxy Propanol	C	C	C	B	C	B	
Ethyl Acetate	C	C	C	A	C	A	F F
Ethyl Acrylate	B	B	B	A	B	A	F F
Ethyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	A B
Ethyl Aluminum Dichloride	F	F	F	C	F	C	F B
Ethyl Butanol	B	B	B	A	B	A	A B
Ethyl Butylamine	C	B	B	B	C	B	
Ethyl Chloride	C	C	C	A	C	A	F B
Ethyl Cyclohexane	C	C	C	A	C	A	
Ethyl Cyclohexylamine	C	C	C	B	C	B	
Ethyl Ether	F	C	C	A	F	A	C F
Ethyl Formate	F	B	B	A	F	A	F F
Ethyl Iodide	C	C	C	B	C	B	F B
Ethyl Isobutyl Ether	F	B	B	A	F	A	F
Ethyl Methacrylate	C	C	C	A	C	A	
Ethyl Methyl Ketone	B	B	B	B	B	B	F F
Ethyl Phthalate	A	A	A	A	A	A	F
Ethyl Silicate	A	A	A	A	A	A	A A
Ethyl Sulphate	B	B	B	A	B	A	F F
Ethyl Vinyl Ether	B	B	B	A	B	A	
Ethylamine	C	B	B	A	C	A	C F
Ethylbenzene	B	B	B	A	B	A	F A
Ethylene Carbonate	C	B	B	A	C	A	
Ethylene Chloride	C	C	C	A	C	A	F A
Ethylene Chlorohydrin	B	B	B	A	B	A	F A
Ethylene Cyanhydrin	F	C	C	A	F	A	B A
Ethylene Diamine	B	B	B	A	B	A	A F
Ethylene Dibromide	C	B	B	A	C	A	F B
Ethylene Dichloride	C	C	C	A	C	A	F B
Ethylene Glycol	A	A	A	A	A	A	A A
Ethylene Oxide	F	B	B	A	F	A	F F
Ethylhexanoic Acid	F	B	B	B	F	B	
Ethylhexyl Acrylate	F	B	B	A	F	A	F
Ethylhexyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	
Ethylpropyl Ether	B	B	B	A	B	A	F C
Ethylpropyl Ketone	C	C	C	A	C	A	F F
Fatty Acids	F	A	A	A	F	A	B A

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Fatty Alcohols	A	A	A	A	A	A	
Ferric Salts	F	A	B	B	F	B	A
Fluosilicic Acid	F	A	A	A	F	A	B
Formaldehyde Solutions	A	A	A	A	A	A	A
Formamide	F	A	B	A	F	A	A
Formic Acid	F	A	B	A	F	A	B
Fruit Juices	F	A	A	F	F	F	A
Fuel Oils	B	B	B	A	B	A	A
Furfural	C	C	C	A	C	A	F
Furfuryl Alcohol	C	C	C	A	C	A	F
Gallic Acid Solution	C	A	A	A	C	A	B
Gasoline	B	B	B	A	B	A	A
Gelatine (aqueous)	A	A	A	A	A	A	A
Gluconic Acid	C	A	A	A	C	A	C
Glucose (aqueous)	A	A	A	A	A	A	A
Glycerine	A	A	A	A	A	A	A
Glycolic acid (aqueous)	F	A	A	A	F	A	A
Glycols (aqueous)	A	A	A	A	A	A	A
Grease	B	B	B	A	B	A	A
Green Sulphate Liquor	F	B	B	B	F	B	
Heptane	B	B	B	A	B	A	A
Heptanol	A	A	A	A	A	A	A
Heptanone	B	B	B	A	B	A	
Heptene	B	B	B	A	B	A	
Heptonic Acid	F	B	B	A	F	A	A
Hexamethylene Diamine	F	B	B	A	F	A	
Hexamethylene Tetramine	F	B	B	A	F	A	
Hexamethyleneimine	F	C	C	B	F	B	
Hexane	B	B	B	A	B	A	A
Hexanol	A	A	A	A	A	A	A
Hexene	B	B	B	B	B	B	A
Hexylamine	F	B	B	A	F	A	C
Hexylene Glycol	A	A	A	A	A	A	A
Hydrazine Hydrate	F	B	B	A	F	A	B
Hydrobromic Acid	F	A	F	F	F	F	C
Hydrochloric Acid	F	C	F	F	F	F	A
Hydroflouric	F	B	F	F	F	F	A
Hydrofluoisilicic Acid	F	A	A	A	F	A	B
Hydrogen Peroxide Solut.	F	B	B	B	F	B	B
Hydrogen Sulfide (aqueo)	F	A	F	F	F	F	F
Hydroquinone	A	A	A	A	A	A	F
Iodine Solution	F	B	F	F	F	F	C
Iron Salts	F	A	F	A	F	A	A
Isoamyl Acetate	C	C	C	A	C	A	F

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Isoamyl Alcohol	B	B	B	A	B	A	A
Isoamyl Bromide	F	B	F	F	F	F	B
Isoamyl Butyrate	B	B	B	A	B	A	F
Isoamyl Chloride	F	C	C	B	F	B	B
Isoamyl Ether	B	B	B	A	B	A	F
Isobutraldehyde	F	F	C	B	F	B	C
Isobutyl Acetate	C	C	C	B	C	B	F
Isobutyl Acrylate	B	B	B	A	B	A	
Isobutyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	B
Isobutyl Bromide	F	B	F	F	F	F	B
Isobutyl Chloride	F	B	F	F	F	F	B
Isobutyl Ether	C	C	C	A	C	A	F
Isobutyl Formate	C	C	C	C	C	C	C
Isobutylamine	F	B	B	A	F	A	F
Isobutylmethyl Ketone	B	B	B	A	B	A	F
Isodecyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	B
Isooctane	C	C	C	A	C	A	A
Isopentane	C	C	C	A	C	A	A
Isophorone	B	B	B	B	B	B	F
Isophorone Diamine	F	C	C	B	F	B	
Isophorone Diisocyanate	C	C	C	B	C	B	
Isoprene	B	B	B	A	B	A	
Isopropanolamine	F	B	B	A	F	A	F
Isopropyl Acetate	C	C	C	B	C	B	F
Isopropyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	B
Isopropyl Benzene	B	B	B	B	B	B	A
Isopropyl Chloride	F	B	F	B	F	B	B
Isopropyl Ether	F	B	F	A	F	A	C
Isopropyl Toluene	B	B	B	B	B	B	A
Isopropylamine	F	B	B	A	F	A	B
Isovaleraldehyde	F	C	C	B	F	B	
Jams	B	A	A	A	B	A	A
Jet Fuel	C	C	C	A	C	A	A
Kerosene	B	B	B	A	B	A	A
Ketones	B	B	B	A	B	A	F
Lactic Acid	F	A	B	A	F	A	A
Lanolin	A	A	A	A	A	A	A
Lard	A	A	A	A	A	A	A
Latex	A	A	A	A	A	A	A
Lauryl Alcohol	B	B	B	A	B	A	B
Lead Acetate	F	A	A	A	F	A	C
Lead Salts	F	A	B	B	F	B	A
Ligroin	C	C	C	B	C	B	A
Limonene	B	B	B	A	B	A	

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Linseed Oil	A	A	A	A	A	A	A
Lubricating Oil	B	B	B	A	B	A	A
Magnesium Salts	F	A	B	B	F	B	F
Maleic Acid Solution	F	A	B	B	F	B	F
Maleic Anhydride Solution	F	B	B	B	F	B	F
Malic Acid Solution	F	B	B	B	F	B	B
Manganese Salts	F	A	B	B	F	B	A
Meat Juices	F	A	A	A	F	A	
Mercuric Chloride	F	A	F	F	F	F	B
Mesityl Oxide	B	B	B	A	B	A	F
Methacrylic Acid	F	B	B	A	F	A	
Methaxlene	F	B	B	B	F	B	
Methyl Acetate	C	C	C	A	C	A	F
Methyl Acetone	B	B	B	A	B	A	F
Methyl Acrylate	B	B	B	A	B	A	F
Methyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	C
Methyl Butyraldehyde	F	F	F	B	F	B	
Methyl Carbitol	A	A	A	A	A	A	C
Methyl Cellosolve	B	B	B	B	B	B	C
Methyl Cellosolve	C	C	C	B	C	B	F
Methyl Chloride	C	C	C	A	C	A	C
Methyl Cyanide	B	B	B	A	B	A	C
Methyl Cyclohexane	B	B	B	A	B	A	F
Methyl Formate	C	C	C	A	C	A	F
Methyl Isobutyl Ketone	C	C	C	A	C	A	F
Methyl Methacrylate	C	C	C	A	C	A	F
Methyl Nitrobenzene	B	B	B	B	B	B	
Methyl Pentene	B	B	B	A	B	A	
Methylacetoo Acetate	F	C	C	B	F	B	F
Methylamine	C	B	B	B	C	B	F
Methylamly Ketone	B	B	B	A	B	A	
Methylamyl Acetate	C	C	C	A	C	A	C
Methylamyl Alcohol	B	B	B	A	B	A	
Methylbutyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	
Methylbutyl Ketone (MBK)	B	B	B	A	B	A	
Methylene Bromide	C	C	C	A	C	A	B
Methylene Chloride	C	C	C	B	C	B	F
Methylethyl Ketone	C	C	C	A	C	A	F
Methylethyl Pyridine	C	C	C	B	C	B	
Methylheptyl Ketone	F	B	B	B	F	B	
Methylstyrene	B	B	B	A	B	A	
Methylter-Butyl Ether (MTBE)	C	C	C	A	C	A	F
Mineral Oil	B	B	B	A	B	A	A
Mineral Spirits	B	B	B	A	B	A	A

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Molasses	A	A	A	A	A	F	A
Monochlorobenzene	C	B	B	B	C	F	B
Monoethanolamine	B	A	A	A	B	B	C
Monoethylamine	C	B	B	A	C	A	F
Monoisopropanolamine	F	B	B	B	F	B	B
Mononitrobenzene	B	B	B	A	B	A	
Morpholine	C	B	B	A	C	A	F
Naptha	B	B	B	A	B	A	A
Naptha Solvent	C	C	C	A	C	A	A
Naphthalene Solution	A	A	A	A	A	F	A
Neohexane	B	B	B	B	B	B	A
Nickel Chloride	F	A	C	B	F	B	A
Nickel Salts	F	A	B	B	F	B	A
Nitric Acid (>60%)	F	F	F	C	F	C	C
Nitric Acid (10%)	F	A	A	A	F	A	C
Nitric Acid (60%)	F	C	C	C	F	C	C
Nitrobenzene	B	B	B	A	B	A	F
Nitropropane	C	C	C	A	C	A	F
Nitrotoluene	B	B	B	A	B	A	C
Nonane	B	B	B	A	B	A	A
Nonyl Alcohol	B	B	B	A	B	A	B
Nonyl Phenol	C	B	B	A	C	A	
Octane	B	B	B	A	B	A	A
Octanol	B	B	B	A	B	A	B
Octyl Acetate	C	C	C	A	C	A	F
Octyl Acrylate	B	B	B	A	B	A	
Octyl Carbinol	B	B	B	A	B	A	A
Oils	B	B	B	A	B	A	A
Oleic Acid	F	B	B	A	F	A	C
Oleum	F	F	F	B	F	B	F
O-Nitrophenol Solution	F	A	A	A	F	A	F
Oxalic Acid	F	B	B	A	F	A	B
Palm Oil	B	B	B	A	B	A	A
Parrafin Wax	A	A	A	A	A	A	A
Pentane	B	B	B	A	B	A	A
Pentanol	A	A	A	A	A	A	B
Pantanone	B	B	B	A	B	A	F
Pentene	B	B	B	A	B	A	B
Perchloroethylene	C	C	C	A	C	A	A
Perchloric Acid	F	B	F	F	F	F	A
Petrolatum	A	A	A	A	A	A	A
Petroleum	A	A	A	A	A	A	A
Petroleum Ether	C	C	C	A	C	A	A
Petroleum Naptha	C	C	C	A	C	A	A

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Phenol	B	A	A	A	B	A	F A
Phenoxyethanol	C	C	C	B	C	B	
Phenylhydrazine	F	C	C	B	F	B	
Phosphoric Acid F	F	A	A	A	F	A	C A
Phosphorus	F	F	F	F	F	F	
Phosphorus Oxychloride	F	C	F	F	F	F	F A
Phosphorus Pentoxide	F	A	B	B	F	B	
Phosphorus Trichloride	F	B	A	A	F	A	F A
Phthalic Acid	F	B	B	B	F	B	
Phthalic Anhydride	F	F	F	F	F	F	
Picric Acid	F	B	B	B	F	B	C C
Pine Oil	B	B	B	A	B	A	C B
Pinene	B	B	B	A	B	A	A A
Plasticisers	B	B	B	A	B	A	
Polyethylene Glycol	B	B	B	A	B	A	A A
Polyethylene Polyamines	F	C	C	A	F	A	A A
Polypropylene Glycol	B	B	B	A	B	A	A A
Potassium Salts	F	A	B	A	F	A	A A
Propionaldehyde	F	C	C	A	F	A	C F
Propionic Acid	F	B	B	A	F	A	C F
Propionic Anhydride	F	C	C	B	F	B	
Propionitrile	C	C	C	C	C	C	F F
Propyl Acetate	C	C	C	A	C	A	F F
Propyl Alcohol	A	A	A	A	A	A	A A
Propylamine	F	B	B	A	F	A	C F
Propylene Glycol	A	A	A	A	A	A	A A
Propylene Oxide	F	B	B	B	F	B	F F
Prussic Acid	F	A	A	A	F	A	
Pyridine	F	B	B	A	F	A	F F
Pyrosulphuric Acid	F	F	F	B	F	B	C C
Salt Solution	F	A	B	A	F	A	A A
Sea Water	F	A	B	B	F	B	A A
Sewage	F	B	B	B	F	B	A A
Silicon Oil	A	A	A	A	A	A	A A
Silver Halides	F	A	F	F	F	F	C C
Silver Salts	F	A	B	B	F	B	A A
Soap Solution	B	A	A	A	B	A	A A
Sodium Chloride	F	A	F	F	F	F	A A
Sodium Dichromate	F	B	F	F	F	F	F C
Sodium Hydrosulfide	F	A	B	B	F	B	C B
Sodium Hydroxide	F	A	B	B	F	B	C C
Sodium Hypochlorite	F	C	F	F	F	F	F A
Sodium Salts	F	A	B	B	F	B	B A
Sodium Thiosulfate	F	A	B	B	F	B	A A

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Starch(aqueous)	B	A	A	A	B	A	A
Styrene Monomer	B	B	B	A	B	A	F
Sugar Syrup	A	A	A	A	A	A	A
Sulphamic Acid	F	A	A	A	F	A	B
Sulpher Dioxide	F	C	C	C	F	C	C
Sulpher Liquid	F	F	F	F	F	F	B
Sulphuric Acid (<20%)	F	B	C	B	F	B	B
Sulphuric Acid (>85%)	F	C	C	B	F	B	F
Sulphuric Acid (20%-80%)	F	B	F	C	F	C	F
Sulphurous Acid	F	B	B	B	F	B	C
Sulphuryl Chloride	F	F	F	F	F	F	C
Tall Oil	A	A	A	A	A	A	A
Tallow	A	A	A	A	A	A	A
Tannic Acid	F	A	A	A	F	A	C
Tartaric Acid	F	A	B	A	F	A	C
Tetrachloroethane	C	C	C	A	C	A	F
Tetrachloroethylene	C	C	C	A	C	A	F
Tetraethylene Glycol	B	B	B	A	B	A	A
Tetrahydrofuran	F	C	B	A	F	A	F
Tetrahydronaphthalene	C	C	C	A	C	A	
Tetrathylene Pentamine	F	B	B	B	F	B	
Thionyl Chloride	F	F	F	C	F	C	
Tin Halides	F	A	F	F	F	F	A
Tin Salts	F	A	B	F	F	F	A
Titanium Tetrachloride	F	C	F	F	F	F	B
Toluene	C	C	C	A	C	A	C
Toluene Diisocyanate	B	B	B	A	B	A	C
Transmission Oil	B	B	B	A	B	A	B
Tributyl Phosphate	B	B	B	A	B	A	F
Tributylamine	B	B	B	A	B	A	B
Trichloroacetic Acid	F	A	B	B	F	B	C
Trichlorobenzene	F	C	C	A	F	A	F
Trichloroethane	C	C	C	A	C	A	F
Trichloropropane	C	C	C	A	C	A	F
Tricresyl Phosphate	B	B	B	A	B	A	F
Tridecanol	B	B	B	A	B	A	B
Triethylamine	F	B	B	B	F	B	A
Triethylbenzene	B	B	B	A	B	A	
Triethylene Glycol	A	A	A	A	A	A	A
Triethylene Tetramine	F	B	B	A	F	A	
Trimethyl Acetic Acid	F	A	A	A	F	A	
Trimethyl Benzene	B	B	B	A	B	A	B
Trioctyl Phosphate	B	B	B	A	B	A	F
Trithanolamine	F	B	B	A	F	A	B

ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ				МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ	УПЛОТНЕНИЕ	
	СЛОИ ПОЛИПРОПИЛЕНА		PTFE			NBR	VITON
A - Подходит для использования 60°C							
B - Подходит для T°C окружающей среды	гальван. сталь	полипро- пилен	нержав. сталь	нержав. сталь	углеродистая сталь	нержавеющ. сталь	
C - Подходит для кратковременного обслуживания							
F - Не подходит, не рекомендуется							
- Нет данных (связаться с SP TECH)	G	P	S	S			
Tritolyl Phosphate	B	B	B	A	B	A	F A
Turpentine	C	C	C	A	C	A	B A
Urea/AmmoniumSalt Solution	B	A	B	A	B	A	A A
Valeraldehyde	C	C	C	A	C	A	C F
Vaseline	A	A	A	A	A	A	A A
Vinegar	F	A	A	A	F	A	C A
Vinyl Acetate	F	B	B	A	F	A	F A
Vinyl Ethyl Ether	C	C	C	A	C	A	
Vinyl Toluene	B	B	B	A	B	A	F A
Vinylidene Chloride	C	C	C	A	C	A	F A
White Spirits	B	B	B	B	B	B	A A
Wine	F	B	B	A	F	A	A A
Xylene/Xylenol	B	B	B	A	B	A	C A
Yeast(aqueous)	F	A	A	A	F	A	A A
Zinc Halides	F	A	F	F	F	F	A A
Zinc Salts	F	A	B	B	F	B	A A

