

## Hordó és kanna pumpa vegyianyag ellenállás jegyzék

Az alábbi táblázatban a hordó és kanna pumpa műanyag elemeinek vegyianyagokkal szembeni ellenállása található. Az ellenállóság függ a külső hőmérséklettől, az érintkezés mértékétől, az anyag koncentrációjától, stb. A felhasználónak kell minden esetben mérlegelni, hogy a feladatra az adott termék megfelel-e.

A pumpa vázszerkezete PP (polipropilén) műanyagból, tömitései és szelepei LDPE műanyagból készülnek.

### Jelölések

- A - nincs hatás
- B - gyenge hatás (enyhe korrózió, elszíneződés)
- C - közepes hatás (korrózió, folyamatos használatra nem ajánlott)
- D - erős hatás (semmilyen használatra nem ajánlatott)
- 1 - hatás 22°C-ig
- 2 - hatás 48°C-ig



Vegyí anyag	LDPE	Polipropilén
Acetaldehyde	C - Közepes hatás	A1 - Nincs hatás
Acetamide	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Acetate Solvent	A - Nincs hatás	B1 - Gyenge hatás
Acetic Acid	A2 - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Acetic Acid 20%	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Acetic Acid 80%	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Acetic Acid, Glacial	D - Erős hatás	A1 - Nincs hatás
Acetic Anhydride	D - Erős hatás	B1 - Gyenge hatás
Acetone	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Acetyl Chloride (dry)	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Acetylene	D - Erős hatás	A1 - Nincs hatás
Acrylonitrile	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Adipic Acid	A - Nincs hatás	B2 - Gyenge hatás
Alcohols: Amyl	B2 - Gyenge hatás	B1 - Gyenge hatás
Alcohols: Benzyl	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Alcohols: Butyl	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Alcohols: Diacetone	B1 - Gyenge hatás	B2 - Gyenge hatás
Alcohols: Ethyl	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Alcohols: Isobutyl	A2 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Alcohols: Isopropyl	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Alcohols: Methyl	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Alcohols: Propyl	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Aluminum Chloride	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Aluminum Chloride 20%	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Aluminum Fluoride	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás

Aluminum Hydroxide	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Aluminum Nitrate	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Aluminum Potassium Sulfate 10%	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Aluminum Potassium Sulfate 100%	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Aluminum Sulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Alums	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Amines	C1 - Közepes hatás	B2 - Gyenge hatás
Ammonia 10%	C1 - Közepes hatás	A2 - Nincs hatás
Ammonia Nitrate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonia, anhydrous	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Ammonia, liquid	C1 - Közepes hatás	A2 - Nincs hatás
Ammonium Acetate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Bifluoride	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Carbonate	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Chloride	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Hydroxide	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Nitrate	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Persulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Phosphate, Dibasic	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Phosphate, Monobasic	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Phosphate, Tribasic	C - Közepes hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Sulfate	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ammonium Sulfite	B2 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Amyl Acetate	C1 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Amyl Alcohol	B2 - Gyenge hatás	B1 - Gyenge hatás
Amyl Chloride	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Aniline	C - Közepes hatás	A1 - Nincs hatás
Aniline Hydrochloride	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Antimony Trichloride	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Aqua Regia (80% HCl, 20% HNO3)	B1 - Gyenge hatás	B1 - Gyenge hatás
Arochlor 1248	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Aromatic Hydrocarbons	C - Közepes hatás	D - Erős hatás
Arsenic Acid	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Arsenic Salts	B - Gyenge hatás	n/a
Asphalt	A1 - Nincs hatás	B1 - Gyenge hatás
Barium Carbonate	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Barium Chloride	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Barium Cyanide	B - Gyenge hatás	D - Erős hatás
Barium Hydroxide	B2 - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Barium Nitrate	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Barium Sulfate	B2 - Gyenge hatás	B1 - Gyenge hatás
Barium Sulfide	B2 - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Beer	A2 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Beet Sugar Liquids	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Benzaldehyde	A1 - Nincs hatás	D - Erős hatás
Benzene	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Benzene Sulfonic Acid	A1 - Nincs hatás	D - Erős hatás
Benzoic Acid	A1 - Nincs hatás	B1 - Gyenge hatás
Benzol	C1 - Közepes hatás	B - Gyenge hatás
Benzyl Chloride	n/a	C1 - Közepes hatás



Bleach	n/a	D - Erős hatás
Bleaching Liquors	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Borax (Sodium Borate)	A2 - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Boric Acid	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Bromine	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Butadiene	D - Erős hatás	C - Közepes hatás
Butane	C1 - Közepes hatás	A1 - Nincs hatás
Butanol (Butyl Alcohol)	B2 - Gyenge hatás	A1 - Nincs hatás
Buttermilk	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Butyl Amine	C1 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Butyl Phthalate	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Butylacetate	C1 - Közepes hatás	B2 - Gyenge hatás
Butylene	B1 - Gyenge hatás	B1 - Gyenge hatás
Butyric Acid	D - Erős hatás	B1 - Gyenge hatás
Calcium Bisulfide	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Calcium Bisulfite	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Calcium Carbonate	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Calcium Chloride (30% in water)	B2 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Calcium Chloride (saturated)	n/a	A - Nincs hatás
Calcium Hydroxide	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Calcium Hydroxide 10%	n/a	A - Nincs hatás
Calcium Hypochlorite	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Calcium Nitrate	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Calcium Oxide	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Calcium Sulfate	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Carbolic Acid (Phenol)	D - Erős hatás	B - Gyenge hatás
Carbon Dioxide (dry)	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Carbon Dioxide (wet)	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Carbon Disulfide	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Carbon Monoxide	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Carbon Tetrachloride	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Carbon Tetrachloride (dry)	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Carbonated Water	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Carbonic Acid	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Chlorine (dry)	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Chlorine Water	B1 - Gyenge hatás	D - Erős hatás
Chlorine, Anhydrous Liquid	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Chloroacetic Acid	D - Erős hatás	C1 - Közepes hatás
Chlorobenzene (Mono)	C1 - Közepes hatás	C1 - Közepes hatás
Chlorobromomethane	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Chloroform	C1 - Közepes hatás	C1 - Közepes hatás
Chlorosulfonic Acid	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Chromic Acid 10%	A - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Chromic Acid 30%	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Chromic Acid 5%	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Chromic Acid 50%	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Chromium Salts	B - Gyenge hatás	D - Erős hatás
Cider	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Citric Acid	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Copper Cyanide	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás



Copper Nitrate	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Copper Sulfate >5%	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Copper Sulfate 5%	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Cresols	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Cresylic Acid	B1 - Gyenge hatás	A1 - Nincs hatás
Cupric Acid	B1 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Cyclohexane	B1 - Gyenge hatás	D - Erős hatás
Cyclohexanone	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Detergents	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Diacetone Alcohol	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Dichloroethane	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Diesel Fuel	C1 - Közepes hatás	A1 - Nincs hatás
Diethylamine	D - Erős hatás	A1 - Nincs hatás
Diethylene Glycol	B2 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Dimethyl Formamide	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Epsom Salts (Magnesium Sulfate)	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ethanol	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Ether	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Ethyl Acetate	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Ethyl Benzoate	C2 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Ethyl Chloride	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Ethyl Ether	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Ethylene Bromide	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Ethylene Chloride	D - Erős hatás	C1 - Közepes hatás
Ethylene Chlorohydrin	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Ethylene Dichloride	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Ethylene Glycol	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ethylene Oxide	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Fatty Acids	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Ferric Chloride	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ferric Nitrate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ferric Sulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ferrous Chloride	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Ferrous Sulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Fluoboric Acid	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Fluorine	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Fluosilicic Acid	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Formaldehyde 100%	B - Gyenge hatás	C - Közepes hatás
Formaldehyde 40%	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Formic Acid	D - Erős hatás	A1 - Nincs hatás
Freon® 11	C - Közepes hatás	A - Nincs hatás
Freon® 12	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Fruit Juice	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Fuel Oils	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Furan Resin	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Furfural	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Gallic Acid	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Gasoline (high-aromatic)	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Gelatin	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Glucose	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás



Glycerin	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Glycolic Acid	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Heptane	B1 - Gyenge hatás	C2 - Közepes hatás
Hexane	D - Erős hatás	B1 - Gyenge hatás
Honey	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Hydraulic Oil (Petro)	C - Közepes hatás	D - Erős hatás
Hydraulic Oil (Synthetic)	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Hydrobromic Acid 100%	B1 - Gyenge hatás	C1 - Közepes hatás
Hydrobromic Acid 20%	B2 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Hydrochloric Acid 20%	A2 - Nincs hatás	B2 - Gyenge hatás
Hydrochloric Acid 37%	B2 - Gyenge hatás	C - Közepes hatás
Hydrochloric Acid, Dry Gas	A2 - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Hydrocyanic Acid	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Hydrofluoric Acid 20%	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Hydrofluoric Acid 50%	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Hydrofluoric Acid 75%	C1 - Közepes hatás	C1 - Közepes hatás
Hydrofluosilicic Acid 100%	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Hydrofluosilicic Acid 20%	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Hydrogen Gas	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Hydrogen Peroxide 10%	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Hydrogen Peroxide 100%	C2 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Hydrogen Peroxide 30%	C2 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Hydrogen Peroxide 50%	C2 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Hydrogen Sulfide (aqua)	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Hydrogen Sulfide (dry)	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Hydroquinone	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Iodine	A1 - Nincs hatás	C - Közepes hatás
Isooctane	B - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Isopropyl Acetate	B1 - Gyenge hatás	B1 - Gyenge hatás
Isopropyl Ether	B - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Jet Fuel (JP3, JP4, JP5, JP8)	D - Erős hatás	A1 - Nincs hatás
Kerosene	C1 - Közepes hatás	B - Gyenge hatás
Ketones	C1 - Közepes hatás	C - Közepes hatás
Lacquer Thinners	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Lacquers	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Lactic Acid	A1 - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Lard	A - Nincs hatás	B1 - Gyenge hatás
Lead Acetate	A2 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Lead Nitrate	A2 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Lead Sulfamate	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Ligroin	A - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Linoleic Acid	A - Nincs hatás	B1 - Gyenge hatás
Lithium Chloride	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Lubricants	D - Erős hatás	A1 - Nincs hatás
Lye: Ca(OH) <sub>2</sub> Calcium Hydroxide	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Lye: KOH Potassium Hydroxide	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Lye: NaOH Sodium Hydroxide	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Magnesium Carbonate	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Magnesium Chloride	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Magnesium Hydroxide	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás



Magnesium Nitrate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Magnesium Sulfate (Epsom Salts)	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Maleic Acid	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Maleic Anhydride	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Malic Acid	B2 - Gyenge hatás	A1 - Nincs hatás
Mercuric Chloride (dilute)	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Mercuric Cyanide	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Mercurous Nitrate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Mercury	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Methanol (Methyl Alcohol)	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Methyl Acetate	B1 - Gyenge hatás	D - Erős hatás
Methyl Alcohol 10%	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Methyl Bromide	C1 - Közepes hatás	C - Közepes hatás
Methyl Chloride	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Methyl Ethyl Ketone	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Methyl Isobutyl Ketone	C - Közepes hatás	B2 - Gyenge hatás
Methyl Isopropyl Ketone	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Methylamine	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Methylene Chloride	D - Erős hatás	B1 - Gyenge hatás
Milk	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Mineral Spirits	B - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Molasses	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Monoethanolamine	C - Közepes hatás	B - Gyenge hatás
Motor Oil	C1 - Közepes hatás	A1 - Nincs hatás
Mustard	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Naphtha	A1 - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Naphthalene	C - Közepes hatás	B - Gyenge hatás
Natural Gas	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Nickel Chloride	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Nickel Nitrate	A - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Nickel Sulfate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Nitric Acid (20%)	C - Közepes hatás	A2 - Nincs hatás
Nitric Acid (5 to10%)	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Nitric Acid (50%)	B1 - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Nitric Acid (Concentrated)	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás
Nitrobenzene	C1 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Nitromethane	A - Nincs hatás	B2 - Gyenge hatás
Nitrous Oxide	C - Közepes hatás	D - Erős hatás
Oils: Cinnamon	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Oils: Citric	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Oils: Coconut	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Oils: Corn	A - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Oils: Cottonseed	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Oils: Creosote	C - Közepes hatás	C - Közepes hatás
Oils: Diesel Fuel (20, 30, 40, 50)	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Oils: Fuel (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)	B - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Oils: Hydraulic Oil (Petro)	C - Közepes hatás	D - Erős hatás
Oils: Hydraulic Oil (Synthetic)	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Oils: Linseed	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Oils: Mineral	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás



Oils: Olive	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Oils: Orange	C1 - Közepes hatás	A - Nincs hatás
Oils: Peanut	A - Nincs hatás	D - Erős hatás
Oils: Pine	D - Erős hatás	B - Gyenge hatás
Oils: Rapeseed	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Oils: Rosin	B2 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Oils: Silicone	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Oils: Soybean	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Oils: Transformer	C1 - Közepes hatás	B - Gyenge hatás
Oils: Turbine	C - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Oleic Acid	C2 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Oleum 100%	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Oleum 25%	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Oxalic Acid (cold)	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Ozone	C1 - Közepes hatás	C - Közepes hatás
Paraffin	B - Gyenge hatás	A1 - Nincs hatás
Pentane	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Perchloric Acid	B - Gyenge hatás	C - Közepes hatás
Perchloroethylene	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Petrolatum	B - Gyenge hatás	D - Erős hatás
Petroleum	C1 - Közepes hatás	B1 - Gyenge hatás
Phenol (10%)	B - Gyenge hatás	B1 - Gyenge hatás
Phenol (Carbolic Acid)	D - Erős hatás	B - Gyenge hatás
Phosphoric Acid (<40%)	A - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Phosphoric Acid (>40%)	B1 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Phosphoric Acid (crude)	B1 - Gyenge hatás	B2 - Gyenge hatás
Phosphorus	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Photographic Developer	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Photographic Solutions	A - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Phthalic Acid	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Picric Acid	A - Nincs hatás	B1 - Gyenge hatás
Potash (Potassium Carbonate)	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Bicarbonate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Bromide	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Chlorate	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Chloride	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Chromate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Cyanide Solutions	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Dichromate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Ferricyanide	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Potassium Ferrocyanide	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Hydroxide (Caustic Potash)	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Iodide	B1 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Potassium Nitrate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Permanganate	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Potassium Sulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Potassium Sulfide	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Propane (liquefied)	C1 - Közepes hatás	A - Nincs hatás
Propylene Glycol	B2 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Pyridine	B1 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás





Resorcinol	B2 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Rosins	B1 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Salicylic Acid	B2 - Gyenge hatás	A1 - Nincs hatás
Salt Brine (NaCl saturated)	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sea Water	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Shellac (Bleached)	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Shellac (Orange)	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Silver Bromide	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Silver Nitrate	A - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Soap Solutions	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Soda Ash (see Sodium Carbonate)	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Sodium Acetate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Benzoate	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Sodium Bicarbonate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Bisulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Bisulfite	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Borate (Borax)	A2 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Sodium Carbonate	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Sodium Chlorate	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Sodium Chloride	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Cyanide	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Ferrocyanide	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Fluoride	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Hydroxide (20%)	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Sodium Hydroxide (50%)	B - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Sodium Hypochlorite (<20%)	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Hypochlorite (100%)	B2 - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Sodium Iodide	D - Erős hatás	A - Nincs hatás
Sodium Metaphosphate	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Sodium Nitrate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Perborate	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Peroxide	A - Nincs hatás	B - Gyenge hatás
Sodium Polyphosphate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Silicate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Sulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Sulfide	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sodium Sulfite	B1 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Sodium Thiosulfate (hypo)	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Stannic Chloride	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Stannous Chloride	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Starch	B - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Stearic Acid	B1 - Gyenge hatás	A2 - Nincs hatás
Stoddard Solvent	C2 - Közepes hatás	C - Közepes hatás
Sugar (Liquids)	n/a	A - Nincs hatás
Sulfate (Liquors)	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Sulfur Chloride	C1 - Közepes hatás	C1 - Közepes hatás
Sulfur Dioxide	B1 - Gyenge hatás	A1 - Nincs hatás
Sulfur Dioxide (dry)	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Sulfur Hexafluoride	B - Gyenge hatás	C - Közepes hatás
Sulfur Trioxide (dry)	C1 - Közepes hatás	D - Erős hatás





Sulfuric Acid (<10%)	A1 - Nincs hatás	A2 - Nincs hatás
Sulfuric Acid (10-75%)	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Sulfuric Acid (75-100%)	C - Közepes hatás	C1 - Közepes hatás
Sulfuric Acid (cold concentrated)	D - Erős hatás	A2 - Nincs hatás
Sulfuric Acid (hot concentrated)	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Sulfurous Acid	B1 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Tallow	C - Közepes hatás	A2 - Nincs hatás
Tannic Acid	B2 - Gyenge hatás	A - Nincs hatás
Tanning Liquors	A1 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Tartaric Acid	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Tetrachloroethylene	B - Gyenge hatás	C - Közepes hatás
Tetrahydrofuran	C1 - Közepes hatás	C2 - Közepes hatás
Toluene (Toluol)	C1 - Közepes hatás	C1 - Közepes hatás
Tomato Juice	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Trichloroacetic Acid	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Trichloroethylene	D - Erős hatás	C1 - Közepes hatás
Tricresylphosphate	B1 - Gyenge hatás	A1 - Nincs hatás
Trisodium Phosphate	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Turpentine	D - Erős hatás	D - Erős hatás
Urea	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Urine	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Varnish	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Vinegar	A - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Vinyl Acetate	A - Nincs hatás	B1 - Gyenge hatás
Water, Acid, Mine	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Water, Distilled	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Water, Fresh	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Water, Salt	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Whiskey and Wines	C - Közepes hatás	A - Nincs hatás
White Liquor (Pulp Mill)	A2 - Nincs hatás	A1 - Nincs hatás
Xylene	B - Gyenge hatás	B - Gyenge hatás
Zinc Chloride	A1 - Nincs hatás	A - Nincs hatás
Zinc Sulfate	A2 - Nincs hatás	A - Nincs hatás

