

INTRODUCTION

The Stonchem 600 Series Chemical Resistance Guide is designed to aid in the proper selection of material for every job application. Exposure to over 250 chemicals are rated for specific temperature ranges. Due to the number of variables involved in each application, it is recommended that a Technical Service Engineer be contacted for specific recommendations.

This Chemical Resistance Guide is intended only as a guideline and does not constitute an implied warranty for the use of our materials under the environments indicated.

INSTRUCTIONS FOR USE

The chemical resistance data contained in this guide has been summarized from in-depth lab analysis and actual job performance. The rating system shown below is designed to consider most application variables. Choose the closest chart temperature - 38°C or 66°C. The rating gives the maximum service for a chemical at that temperature.

CORROSION RESISTANCE KEY

IM = Immersion

SS = Splash/Spill

NR = Not Recommended

Notes:

1. For immersion conditions over 66°C, contact Stonhard's Technical Service Department. For solutions with no concentrations given, the rating is for all possible concentrations.

2.*Indicates chemicals where silica-free systems are required. Consult Stonhard's Technical Service Department.

CHEMICAL NAME

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES
	38°C	66°C	
Acetaldehyde	SS.....NR	
Acetic Acid - 10%	SS.....NR	
Acetic Acid - 25%	SS.....NR	
Acetic Acid - 50%	NR.....NR	
Acetic Acid, Glacial	NR.....NR	
Acetic Anhydride	SS.....NR	
Acetone	SS.....SS	
Acetonitrile	SS.....NR	
Acrylonitrile	NR.....NR	
Adipic Acid - 23%	SS.....NR	
Alum	IM.....SS	
Aluminum Chloride	IM.....IM	
Aluminum Fluoride *	IM.....IM	
Aluminum Hydroxide	IM.....IM	
Aluminum Nitrate - 10%	IM.....IM	
Aluminum Sulfate	IM.....IM	
Ammonia	IM.....SS	
Ammonium Chloride	IM.....IM	
Ammonium Fluoride *	IM.....IM	
Ammonium Hydroxide - 10%	IM.....IM	
Ammonium Hydroxide - 29%	IM.....IM	
Ammonium Nitrate	IM.....IM	
Ammonium Oxalate	IM.....SS	
Ammonium Persulfate	IM.....SS	
Ammonium Phosphate	IM.....IM	
Ammonium Sulfate	IM.....IM	
Ammonium Sulfide - Sat.	IM.....IM	
Ammonium Sulfite - Sat.	IM.....IM	
Amyl Acetate	IM.....SS	
Amyl Alcohol	IM.....IM	
Aniline	IM.....SS	
Aniline Hydrochloride	IM.....IM	
Barium Acetate	IM.....IM	
Barium Bromide	IM.....IM	
Barium Carbonate	IM.....IM	
Barium Chloride	IM.....IM	

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Barium HydroxideIMIMIM
Barium SulfateIMIMIM
Barium SulfideIMSSSS
BenzeneIMSSSS
Benzene Sulfonic Acid - 50%IMSSSS
Benzoic Acid - Sat.IMSSSS
Benzyl ChlorideIMSSSS
Black LiquorIMIMIM
Blood SugarIMSSSS
Borax - 100%IMIMIM
Boric AcidIMSSSS
BrineIMIMIM
Bromine, Liquid	NRNRNR
ButanolIMIMIM
Butyl AcetateIMSSSS
Butyl AcrylateIMSSSS
Butyl Cellosolve SolventIMSSSS
Butyric Acid	SSNRNR
Calcium BisulfiteIMIMIM
Calcium BromideIMIMIM
Calcium CarbonateIMIMIM
Calcium ChlorateIMIMIM
Calcium ChlorideIMIMIM
Calcium HydroxideIMIMIM
Calcium HypochloriteIMSSSS
Calcium NitrateIMIMIM
Calcium SulfateIMSSSS
Calcium SulfiteIMSSSS
Carbon Disulfide	SSNRNR
Carbon TetrachlorideIMSSSS
Castor OilIMSSSS
Chlorine Water - Sat.IMSSSS
Chloroacetic Acid - 25%	SSNRNR
Chloroacetic Acid - 50%	NRNRNR
ChlorobenzeneIMSSSS
Chloroform	SSNRNR
Chromic Acid - 10%	SSNRNR
Chromic Acid - 40%	SSNRNR
Citric AcidIMIMIM
Copper AcetateIMIMIM
Copper ChlorideIMIMIM
Copper CyanideIMIMIM
Copper Fluoride *IMIMIM
Copper NitrateIMIMIM
Copper SulfateIMIMIM
Corn OilIMSSSS
Corn Starch - SlurryIMIMIM
Corn SugarIMIMIM
Cottonseed OilIMSSSS
CreosoteIMIMIM
Cutting OilIMSSSS
CyclohexaneIMSSSS
Detergents, OrganicIMSSSS
Detergents, SulfonatedIMSSSS
DibutylphthalateIMIMIM
DichlorobenzeneIMSSSS
Dichloroethane	SSNRNR

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C		
Diesel FuelIM		IM
Diethylbenzene	IM		SS
Diethylene Glycol	IM		IM
Diethyl Ether	IM		SS
Dimethyl Formamide	NR		NR
Epichlorohydrin	IM		IM
Ethanol	IM		IM
Ethanolamine	SS		NR
Ethyl Acetate	SS		NR
Ethyl Acrylate	SS		NR
Ethylbenzene	IM		SS
Ethyl Chloride	SS		NR
Ethylene Dichloride	SS		NR
Ethylene Glycol	IM		IM
Fatty Acids	SS		NR
Ferric Chloride	IM		IM
Ferrous Nitrate	IM		IM
Ferric Sulfate	IM		IM
Ferrous Chloride	IM		IM
Ferrous Sulfate	IM		IM
Fluoboric Acid *	SS		NR
Fluosilicic Acid - 10% *	SS		NR
Formaldehyde	IM		SS
Formic Acid - 10%	SS		NR
Formic Acid - 50%	NR		NR
Fuel Oil	IM		IM
Furfural Alcohol	SS		NR
Gasoline	IM		IM
Glycerine	IM		SS
Green Liquor	IM		IM
Heptane-n	IM		IM
Hexane	IM		IM
Hydraulic Fluid	IM		IM
Hydrobromic Acid - 18%	SS		NR
Hydrobromic Acid - 48%	SS		NR
Hydrobromic Acid - 62%	SS		NR
Hydrochloric Acid - 10%	IM		SS
Hydrochloric Acid - 37%	IM		SS
Hydrofluoric Acid - 10% *	IM		SS
Hydrofluoric Acid - 40% *	SS		NR
Hydrogen Peroxide - 10%	SS		NR
Hydrogen Peroxide - 30%	SS		NR
Hydrogen Peroxide - 50%	NR		NR
Hydrogen Sulfide - 5%	IM		SS
Hydrogen Sulfide - 100%	IM		SS
Hypochlorous Acid - 20%	NR		NR
Isopropyl Alcohol	IM		IM
Isopropyl Amine	SS		NR
Jet Fuel (JP-4)	IM		IM
Kerosene	IM		IM
Lactic Acid - 10%	IM		SS
Lactic Acid - 50%	SS		NR
Lactic Acid - 85%	NR		NR
LASSO Herbicide	IM		SS
Lead Acetate	IM		IM
Linseed Oil	IM		SS
Lithium Bromide - Sat.	IM		IM

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Lithium Chloride - Sat.	IM	IM	IM
Lithium Hydroxide - Sat	IM	IM	IM
Magnesium Bisulfite	IM	IM	IM
Magnesium Carbonate	IM	IM	IM
Magnesium Chloride	IM	IM	IM
Magnesium Hydroxide	IM	IM	IM
Magnesium Nitrate	IM	IM	IM
Magnesium Sulfate	IM	IM	IM
Maleic Acid	SS	NR	
Manganese Chloride	IM	IM	
Manganese Sulfate	IM	IM	
Mercuric Chloride	IM	IM	
Mercurous Chloride	IM	IM	
Mercury	IM	IM	
Methyl Benzoate	IM	SS	
Methyl Alcohol	SS	NR	
Methyl Ethyl Ketone	SS	NR	
Methyl Isobutyl Ketone	IM	NR	
Methylene Chloride	SS	NR	
Milk	IM	IM	
Mineral Oils	IM	IM	
Mineral Spirits	IM	SS	
Motor Oil	IM	IM	
M-Pyrol	NR	NR	
Naphtha	IM	IM	
Nickel Chloride	IM	IM	
Nickel Nitrate	IM	IM	
Nickel Sulfate	IM	IM	
Nitric Acid - 10%	IM	SS	
Nitric Acid - 40%	SS	NR	
Nitric Acid - 70%	NR	NR	
Nitrobenzene	SS	NR	
Oil, Sour Crude	IM	SS	
Oil, Sweet Crude	IM	SS	
Oleic Acid	IM	SS	
Oleum	SS	NR	
Oxalic Acid	SS	NR	
Perchloric Acid	SS	NR	
Perchloroethylene	IM	SS	
Phenol - 5%	SS	NR	
Phenol - 88%	NR	NR	
Phosphoric Acid - 50%	IM	SS	
Phosphoric Acid - 85%	IM	SS	
Phosphorous Acid - 70%	IM	SS	
Phosphorous Trichloride	IM	SS	
Picric Acid - 10%	IM	SS	
Plating Solutions, Cyanide	IM	SS	
Plating Solutions, Fluoborate *	IM	SS	
Potassium Bicarbonate - 10%	IM	IM	
Potassium Bicarbonate - 50%	IM	IM	
Potassium Bromide	IM	IM	
Potassium Carbonate	IM	IM	
Potassium Chloride	IM	IM	
Potassium Hydroxide	IM	IM	
Potassium Iodide	IM	IM	
Potassium Nitrate	IM	IM	
Potassium Permanganate	IM	SS	

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Potassium Persulfate	IM	SS
Potassium Sulfate	IM	IM
Propionic Acid	SS	NR
Propylene Glycol	IM	IM
Pyridine	NR	NR
Salt Brine - 30%	IM	IM
Silver Nitrate	IM	SS
Skydrol	IM	SS
Sodium Acetate	IM	IM
Sodium Benzoate	IM	IM
Sodium Bicarbonate - 10%	IM	IM
Sodium Bicarbonate - Sat.	IM	IM
Sodium Bisulfate	IM	IM
Sodium Bisulfite - Sat.	IM	IM
Sodium Carbonate	IM	IM
Sodium Chlorate - 50%	IM	SS
Sodium Chloride - Sat.	IM	IM
Sodium Chlorite - 10%	SS	NR
Sodium Chlorite - 50%	SS	NR
Sodium Chromate - 50%	IM	SS
Sodium Cyanide	IM	IM
Sodium Dichromate	IM	SS
Sodium Ferrocyanide	IM	IM
Sodium Fluoride *	IM	IM
Sodium Hydroxide	IM	IM
Sodium Hypochlorite - 5.25%	IM	SS
Sodium Hypochlorite - 15%	NR	NR
Sodium Nitrate	IM	IM
Sodium Phosphate - 10%	IM	IM
Sodium Silicate	IM	IM
Sodium Sulfate	IM	IM
Sodium Sulfide	IM	IM
Sodium Sulfite	IM	IM
Sodium Tartrate	IM	IM
Sodium Tetraborate - Sat.	IM	IM
Sodium Thiosulfate	IM	IM
Stannic Chloride	IM	IM
Stannous Chloride	IM	IM
Stearic Acid	IM	SS
Styrene	IM	SS
Sugar Cane	IM	IM
Sugar/Sucrose	IM	IM
Sulfite/Sulfate Liquors	IM	IM
Sulfuric Acid - 25%	IM	SS
Sulfuric Acid - 75%	IM	SS
Sulfuric Acid - 98%	IM	SS
Sulfurous Acid - 10%	IM	SS
Tall Oil	IM	IM
Tannic Acid	IM	SS
Tartaric Acid	IM	SS
Tetrachloroethane	IM	SS
Thionyl Chloride	NR	NR
Toluene	IM	SS
Toluene Sulfonic Acid	IM	SS
Transformer Oils	IM	IM
Trichloroacetic Acid - 50%	NR	NR
Trichloroethane	IM	SS

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Trichloroethylene	IM	SS
Tricresyl Phosphate	IM	SS
Trisodium Phosphate	IM	IM
Turpentine	IM	SS
Tween Surfactant	IM	SS
Urea - 50%	IM	IM
Vegetable Oils	IM	IM
Vinegar	IM	SS
Water, Deionized	IM	IM
Water, Distilled	IM	IM
Water, Sea	IM	IM
Water, Steam Condensate	IM	IM
White Liquor	IM	IM
Xylene	IM	SS
Zinc Chloride - 70%	IM	IM
Zinc Chlorate	IM	SS
Zinc Nitrate	IM	IM
Zinc Sulfate	IM	IM
Zinc Sulfite	IM	IM

Note: This data is based on laboratory tests performed under carefully controlled conditions. (All solutions are at ambient temperatures.) No warranty can be expressed nor implied regarding the accuracy of this information, as it will apply to actual plant operation or job site use. Plant operations and job site uses vary widely, and the individual results obtained are affected by the specific conditions encountered, which are beyond our control.

IMPORTANT:

Stonhard believes the information contained here to be true and accurate as of the date of publication. Stonhard makes no warranty, expressed or implied, based on this literature and assumes no responsibility for consequential or incidental damages in the use of the systems described, including any warranty of merchantability or fitness. Information contained here is for evaluation only. We further reserve the right to modify and change products or literature at any time and without prior notice.

Rev. 01/23
© 2023 Stonhard



European Offices:

Belgium +32 674 93 710
France +33 160 064 419
Poland +48 422 112 768

Spain

Portugal
United Kingdom
East Europe

+34 933 623 785

+351 227 535 642
+44 1925 649 458
+48 422 112 768

Germany
The Netherlands
Italy

+49 240 541 740
+31 165 585 200
+39 022 53 751