

INTRODUCTION

The Stonchem 800 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

	TEMPERATURES	TEMPERATURES	
		38°C	66°C
AAcetic Acid - 10%	IM	IM	
Acetic Acid - 15%	IM	IM	
Acetic Acid - 25%	IM	IM	
Acetic Acid - 50%	IM	SS	
Acetic Acid, Glacia	IM	SS	
Acetone	SS	NR	
Acetonitrile	SS	NR	
Acrylic Acid - 25%	IM	SS	
Acrylonitrile	SS	NR	
Alum	IM	IM	
Aluminum Chloride	IM	IM	
Aluminum Fluoride *	IM	SS	
Aluminum Potassium Sulfate	IM	IM	
Aluminum Sulfate	IM	IM	
Ammonia - Gas	SS	SS	
Ammonia - Liquefied Gas	SS	SS	
Ammonium Bicarbonate - 10%	IM	IM	
Ammonium Carbonate	IM	IM	
Ammonium Chloride	IM	IM	
Ammonium Fluoride *	IM	IM	
Ammonium Hydroxide - 10%	IM	IM	
Ammonium Hydroxide - 20%	IM	IM	
Ammonium Hydroxide - 29%	IM	SS	
Ammonium Nitrate	IM	IM	
Ammonium Persulfate	IM	IM	
Ammonium Phosphate, Dibasic	IM	IM	
Ammonium Sulfate	IM	IM	
Ammonium Thiosulfate - 60%	IM	SS	
Amyl Acetate	SS	NR	
Amyl Alchoho	IM	IM	
Amyl Chloride	IM	SS	
Aniline - 100%	IM	SS	
Aniline Sulfate	IM	IM	
Arseniuos Acid - 19°Bé	IM	IM	
Barium Acetate	IM	IM	
Barium Carbonate	IM	IM	

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Barium ChlorideIM.....IM	IM
Barium SulfateIM.....IM	IM
BenzeneSS.....NR	NR
Benzene Sulfonic Acid - 50%IM.....IM	IM
Benzoic Acid - Sat.IM.....IM	IM
Black LiquorIM.....IM	IM
Borax - 100%IM.....IM	IM
Boric AcidIM.....IM	IM
BrineIM.....IM	IM
Bromine, Liquid.....	..NR.....NR	NR
Butyl AcetateSS.....NR	NR
Butyl AlcoholIM.....SS	SS
Butyl Cellosolve SolventSS.....NR	NR
Butyl Carbitol Diethylene GlycolSS.....NR	NR
Butylene GlycolIM.....IM	IM
Butyric Acid - 50%IM.....SS	SS
Butyric Acid - 100%IM.....IM	IM
Calcium ChlorateIM.....IM	IM
Calcium Chloride.....	..IM.....IM	IM
Calcium HypochloriteIM.....SS	SS
Calcium SulfateIM.....IM	IM
Caprylic AcidIM.....IM	IM
Carbon DisulfideSS.....NR	NR
Carbon TetrachlorideIM.....SS	SS
Chlorine Water - Sat.IM.....SS	SS
Chloroacetic Acid - 25%IM.....SS	SS
Chloroacetic Acid - 50%SS.....NR	NR
ChlorobenzeneSS.....NR	NR
ChloroformNR.....NR	NR
Chromic Acid - 10%IM.....SS	SS
Chromic Acid - 40%.....	..SS.....NR	NR
Chromium SulfateIM.....IM	IM
Citric AcidIM.....IM	IM
Copper ChlorideIM.....IM	IM
Copper CyanideIM.....IM	IM
Copper Cyanide Plating Bath (Rochelle).....	..IM.....IM	IM
Copper NitrateIM.....IM	IM
Copper SulfateIM.....IM	IM
CreosoteIM.....IM	IM
Crude OilIM.....IM	IM
Cutting OilIM.....IM	IM
CyclohexaneIM.....SS	SS
Detergents, Organic pHIM.....IM	IM
Diammonium Phosphate - 65%IM.....IM	IM
Dibutyl EtherIM.....SS	SS
Dibutyl PhthalateIM.....IM	IM
DichloroethaneSS.....NR	NR
Diesel FuelIM.....IM	IM
DiethanolamineIM.....SS	SS
Diethyl EtherSS.....NR	NR
Dimethyl SulfoxideSS.....NR	NR
Esters, Fatty AcidIM.....IM	IM
Ethanol - 95%IM.....IM	IM
Ethylene ChlorohydrinSS.....NR	NR
Ethylene DichlorideSS.....NR	NR
Ethylene DibromideSS.....NR	NR
Ethylene GlycolIM.....IM	IM

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Fatty AcidsIMIM	IM
Ferric ChlorideIMIM	IM
Ferric SulfateIMIM	IM
Ferrous ChlorideIMIM	IM
Ferrous NitrateIMIM	IM
Ferrous SulfateIMIM	IM
Fluosilicic Acid - 10% *IMIM	IM
Fluosilicic Acid - 25% *IMIM	IM
Fluosilicic Acid - 35% *IMIM	IM
FormaldehydeIMIM	IM
Formic Acid - 10%IMSS	
Formic Acid - 50%IMSS	
Fuel Oil.....	..IMIM	
Furfural Alcohol.....	..IMSS	
GasolineIMIM	
GlucoseIMIM	
Glycolic Acid - 70%SSNR	
Green LiquorIMIM	
Heptane-nIMIM	
HexaneIMIM	
Hydraulic FluidIMIM	
Hydrobromic Acid - 18%IMIM	
Hydrobromic Acid - 25%IMIM	
Hydrobromic Acid - 48%IMSS	
Hydrochloric Acid - 10%IMIM	
Hydrochloric Acid - 20%IMIM	
Hydrochloric Acid - 37%IMSS	
Hydrocyanic Acid - 10%IMIM	
Hydrofluoric Acid - 10%*IMSS	
Hydrofluoric Acid - 20%*SSNR	
Hydrofluoric Acid - 50%*SSNR	
Hydrofluosilicic Acid - 10% *IMIM	
Hydrofluosilicic Acid - 25% *IMIM	
Hydrofluosilicic Acid - 35% *IMIM	
Hydrogen Peroxide - 10%IMSS	
Hydrogen Peroxide - 30%.....	..IMSS	
Hydrogen Peroxide - 50%SSNR	
Hydrogen Sulfide - 100%IMIM	
Iodine, VaporSSSS	
IsodecanolIMSS	
Isopropyl Alcohol.....	..IMSS	
Isopropyl AmineIMSS	
Jet Fuel (JP-4)IMIM	
Kerosene - 100%IMIM	
Lasso HerbicideIMSS	
Lactic Acid - 10%IMIM	
Lactic Acid - 50%IMIM	
Lactic Acid - 85%IMIM	
Lead AcetateIMIM	
Linseed OilIMIM	
Lithium Chloride - Sat.....	..IMIM	
M-PyrolSSNR	
Magnesium Carbonate.....	..IMIM	
Magnesium ChlorideIMIM	
Magnesium SulfateIMIM	
Maleic AcidIMIM	
Mercuric Chloride.....	..IMIM	

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Mercurous Chloride	IM	IM	IM
Mercury	IM	IM	IM
Methyl Alcohol	SS	NR	NR
Methyl Ethyl Ketone	SS	NR	NR
Methyl Isobutyl Ketone	SS	NR	NR
Methylene Chloride	NR	NR	NR
Mineral Oils	IM	IM	IM
Mineral Spirits	IM	SS	SS
Monochlorobenzene	IM	SS	SS
Naphtha	IM	IM	IM
Naphthalene	IM	IM	IM
Nickel Chloride	IM	IM	IM
Nickel Nitrate	IM	IM	IM
Nickel Sulfate	IM	IM	IM
Nitric Acid - 10%	IM	IM	IM
Nitric Acid - 20%	IM	IM	IM
Nitric Acid - 40%	IM	SS	SS
Nitric Acid - 70%	NR	NR	NR
Oleic Acid	IM	IM	IM
Oleum	NR	NR	NR
Olive Oils	IM	IM	IM
Oxalic Acid	IM	IM	IM
Perchloric Acid - 10%	IM	SS	SS
Perchloric Acid - 30%	SS	NR	NR
Perchloroethylene	IM	SS	SS
Phenol - 5%	IM	SS	SS
Phenol - 88%	NR	NR	NR
Phosphoric Acid - 50%	IM	IM	IM
Phosphoric Acid - 85%	IM	IM	IM
Phosphoric Acid - 100%	IM	IM	IM
Phosphoric Acid, vapor and condensate - 100%	IM	IM	IM
Picric Acid - 10%	IM	SS	SS
Polyvinyl Acetate Adhesives	IM	SS	SS
Polyvinyl Alcohol	IM	SS	SS
Potassium Bicarbonate - 10%	IM	SS	SS
Potassium Carbonate	IM	IM	IM
Potassium Chloride	IM	IM	IM
Potassium Dichromate	IM	IM	IM
Potassium Ferrocyanide	IM	IM	IM
Potassium Hydroxide - 10%	IM	SS	SS
Potassium Hydroxide - 25%	IM	SS	SS
Potassium Hydroxide - 45%	IM	SS	SS
Potassium Hydroxide - 50%	IM	SS	SS
Potassium Nitrate	IM	IM	IM
Potassium Permanganate	IM	IM	IM
Potassium Persulfate	IM	IM	IM
Potassium Sulfate	IM	IM	IM
Propylene Glycol	IM	IM	IM
Pyridine	SS	NR	NR
Skydrol	IM	IM	IM
Silver Nitrate	IM	IM	IM
Sodium Acetate	IM	IM	IM
Sodium Aluminate	IM	IM	IM
Sodium Benzoate	IM	IM	IM
Sodium Bicarbonate - Sat.	IM	IM	IM
Sodium Bisulfate	IM	IM	IM
Sodium Bisulfate	IM	IM	IM

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Sodium Bisulfite - Sat.	IM	IM	IM
Sodium Borate - Sat.	IM	IM	IM
Sodium Bromide	IM	IM	IM
Sodium Carbonate - 10%	IM	IM	IM
Sodium Carbonate - 35%	IM	IM	IM
Sodium Chlorate	IM	IM	IM
Sodium Chloride	IM	IM	IM
Sodium Chlorite - 10%	IM	SS	SS
Sodium Chlorite - 50%	IM	SS	SS
Sodium Chromate - 50%	IM	IM	IM
Sodium Cyanide	IM	IM	IM
Sodium Ferricyanide	IM	IM	IM
Sodium Ferrocyanide	IM	IM	IM
Sodium Hexametaphosphate	IM	SS	SS
Sodium Hydrosulfide	IM	IM	IM
Sodium Hydroxide - 10%	IM	IM	IM
Sodium Hydroxide - 25%	IM	IM	IM
Sodium Hydroxide - 50%	IM	IM	IM
Sodium Hypochlorite - 5%	IM	SS	SS
Sodium Hypochlorite - 10%	IM	SS	SS
Sodium Hypochlorite - 15%	IM	SS	SS
Sodium Lauryl Sulfate	IM	IM	IM
Sodium Nitrate	IM	IM	IM
Sodium Silicate	IM	IM	IM
Sodium Sulfate	IM	IM	IM
Sodium Sulfide	IM	IM	IM
Sodium Sulfite	IM	IM	IM
Sodium Tetraborate - Sat.	IM	IM	IM
Sodium Tripolyphosphate - Sat.	IM	IM	IM
Sodium Xylene Sulfonate	IM	IM	IM
Stannic Chloride	IM	IM	IM
Stannous Chloride	IM	IM	IM
Stearic Acid	IM	IM	IM
Styrene	IM	SS	SS
Sulfamic Acid - 10%	IM	IM	IM
Sulfite/Sulfate Liquors	IM	IM	IM
Sulfur Trioxide	IM	IM	IM
Sulfuric Acid - 25%	IM	IM	IM
Sulfuric Acid - 70%	IM	IM	IM
Sulfuric Acid - 75%	IM	SS	SS
Sulfuric Acid - 93%	NR	NR	NR
Sulfuric Acid - 98%	NR	NR	NR
Sulfurous Acid - 10%	IM	SS	SS
Tannic Acid	IM	IM	IM
Tartaric Acid	IM	IM	IM
Tetrachloroethylene	IM	SS	SS
Tetrapotassium Pyrophosphate - 60%	IM	SS	SS
Thionyl Chloride	NR	NR	NR
Toluene	IM	SS	SS
Toluene Sulfonic Acid	IM	IM	IM
Trichloroethane	IM	IM	IM
Trichloroethylene	SS	NR	NR
Trisodium Phosphate	IM	SS	SS
Turpentine	IM	SS	SS
Urea - 50%	IM	SS	SS
Vegetable Oils	IM	IM	IM
Vinegar	IM	IM	IM

CHEMICAL NAME	TEMPERATURES		TEMPERATURES 66°C
	38°C	IM	
Vinyltoluene	IM	SS
Water, Deionized	IM	IM
Water, Distilled - 100%	IM	IM
Water, Steam Condensate.....	IM	IM
White Liquor	IM	IM
Xylene	IM	SS
Zinc Chloride - 70%	IM	IM
Zinc Nitrate.....	IM	IM
Zinc Sulfate	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	Germany
+44 1925 649 458	The Netherlands
+48 422 112 768	Italy

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