

## **Chemical Resistance Chart**

>8 hr HIGHLY RECOMMENDED: No breakthrough was detected of this chemical in this glove material in >8 hours.

>4 hr RECOMMENDED: The breakthrough time of this chemical in this glove material is >4 hours.

**USE CAUTION:** The breakthrough time of this chemical in this glove material is 1 to 4 hours.

NOT RECOMMENDED: Red is a warning color.

DO NOT USE this glove with this chemical. Breakthrough time is <1 hour.

Chemicals marked in gray and italics are listed in ASTM F1001-12 Standard Guide for Selection of Chemicals to Evaluate Protective Clothing Materials.

These chemicals were chosen by ASTM F23 Committee because they represent numerous chemical classes and are typically used extensively in Industrial Applications.

The data presented here is from the most currently published compilation of Chemical Resistance Data from numerous manufacturers of chemical protective clothing. The data outlined here is taken from the Sixth Edition of Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing by Forsberg et al.

The data from Forsberg et al is a compilation of permeation data from numerous reputable manufacturers and represents an average value from all contributing sources.

The permeation test data is based on ASTM F739-12 Standard Test Method for Permeation of Liquids and Gases through Protective Clothing Materials under Conditions of Continuous Contact. Permeation testing normally employs Gas Chromatographic testing of volatile organic chemicals as the method of detection. Inorganic chemicals, acids and bases are normally tested using pH or Conductivity test methods.

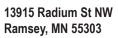
## **TERMS**

**Breakthrough Detection Time (BDT):** The ASTM Normalized Breakthrough Detection Time is the time in minutes when the chemical permeation rate has reached and exceeded 0.01 micrograms/square centimeter per minute or  $\mu$ g/cm²/min.



	Natural Rubber	Neoprene	Nitrile	PVC	PVA
Acetic Acid 30-70%	1-4 hr	>8 hr	1-4 hr	1-4 hr	NR
Acetic Anhydride	NR	1-4 hr	NR	NR	NR
Acetone	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Acetonitrile	NR	NR	NR	NR	1-4 hr
Acetophenone	NR	NR	NR	NR	NR
Acrylamide 30-70%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>4 hr	NR
Acrylonitrile	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Allyl Alcohol	NR	1-4 hr	NR	NR	NR
Ammonium Hydroxide <30%	1-4 hr	>8 hr	>8 hr	>4 hr	NR
Ammonium Hydroxide 30-70%	NR	>4 hr	>4 hr	1-4 hr	NR
Aniline	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Aqua Regia	NR	>8 hr	>4 hr	1-4 hr	NR
Battery Acid	>4 hr	>8 hr	1-4 hr	>4 hr	NR
Benzene	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Benzyl Alcohol	NR	1-4 hr	>4 hr	NR	NR
Bisphenol A Diglycidyl Ether	NR	NR	1-4 hr	NR	>4 hr
Bromopropane	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Butane Gas	ND	1-4 hr	>8 hr	NR	ND
Butanol, n-	NR	>4 hr	1-4 hr	1-4 hr	NR
Calcium Hydroxide	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Carbon Tetrachloride	NR	NR	1-4 hr	NR	>8 hr
Cellosolve Acetate	NR	1-4 hr	1-4 hr	NR	>4 hr
Cellosolve Solvent	NR	1-4 hr	>4 hr	NR	NR
Chloroacetic Acid >70%	NR	>8 hr	NR	NR	NR
Chloroform	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Chlorosulfonic Acid	NR	NR	NR	NR	NR
Chromic Acid 30-70%	NR	NR	>4 hr	>4 hr	NR
Copper Sulfate	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Creosote	1-4 hr	1-4 hr	>8 hr	NR	ND
Cresols isomeric mixture	NR	>4 hr	1-4 hr	1-4 hr	>4 hr
Crude Oil	NR	1-4 hr	>4 hr	NR	>4 hr
Cyclohexane	NR	NR	>8 hr	NR	>4 hr
Cyclohexanol	NR	>8 hr	>8 hr	>4 hr	ND
Cyclohexanone	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Dichloromethane	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Diesel Fuel	NR	1-4 hr	>8 hr	>4 hr	>4 hr

	Natural Rubber	Neoprene	Nitrile	PVC	PVA
Diethanolamine	>4 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	ND
Diethyl Phthalate	NR	>8 hr	>8 hr	NR	ND
Diethylamine	NR	NR	NR	NR	NR
Diethylbenzene	NR	NR	NR	NR	>4 hr
Diisobutyl Ketone	NR	NR	NR	NR	>4 hr
Dimethyl Sulfate	NR	>4 hr	NR	NR	ND
Dimethyl Sulfoxide	NR	>4 hr	1-4 hr	NR	ND
Dimethylacetamide	NR	NR	NR	NR	NR
Dimethylformamide	NR	NR	NR	NR	NR
Dioctyl Phthalate	1-4 hr	>8 hr	>8 hr	NR	NR
Divinylbenzene	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Epichlorohydrin	NR	NR	NR	NR	>4 hr
Ethanol	NR	>4 hr	1-4 hr	NR	NR
Ethanolamine	1-4 hr	>8 hr	>8 hr	>4 hr	1-4 hr
Ethyl Acetate	NR	NR	NR	NR	>4 hr
Ethyl Ether	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Ethyl Mercaptan	NR	NR	NR	NR	ND
Ethylbenzene	NR	NR	NR	NR	>4 hr
Ferric Chloride 50% solution	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Fuel Oil	NR	NR	>8 hr	NR	>4 hr
Gas 1,3-Butadiene	NR	NR	>4 hr	NR	ND
Gas Ammonia	NR	>4 hr	>4 hr	NR	ND
Gas Carbon Disulfide	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Gas Chlorine	NR	>8 hr	>4 hr	NR	ND
Gas Ethylene Oxide	NR	NR	NR	NR	ND
Gas Hydrogen Chloride	ND	>8 hr	1-4 hr	1-4 hr	ND
Gas Methyl Chloride	NR	NR	NR	NR	ND
Gasoil	NR	1-4 hr	>8 hr	ND	>4 hr
Gasoline 40-55% aromatics	NR	NR	>4 hr	NR	>4 hr
Gasoline Unleaded	NR	NR	>8 hr	NR	>4 hr
Gear Oil (Mobilgear 630)	NR	NR	>8 hr	NR	>8 hr
Heptane	NR	NR	>8 hr	NR	>8 hr
Hexane	NR	NR	>8 hr	NR	>8 hr
Hydraulic Oil	NR	ND	>8 hr	>4 hr	>8 hr
Hydrazine 30-70%	1-4 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR

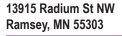


763-450-0110 Sales@GlobalGlove.com



	Natural Rubber	Neoprene	Nitrile	PVC	PVA
Hydrazine Hydrate >70%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	ND	NR
Isooctane	NR	1-4 hr	>8 hr	NR	>4 hr
Isophorone	NR	1-4 hr	1-4 hr	NR	>8 hr
Isopropanol	NR	>8 hr	>8 hr	1-4 hr	NR
Isopropanolamine	>4 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	ND
Jet Fuel A	NR	1-4 hr	>8 hr	NR	ND
Jet Fuel JP-4	NR	1-4 hr	>8 hr	NR	ND
Jet Fuel JP-8	NR	1-4 hr	>8 hr	NR	ND
Kerosene	NR	>4 hr	>8 hr	1-4 hr	>4 hr
Limonene	NR	NR	>8 hr	NR	>8 hr
Loctite®3298	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Loctite®7386	NR	NR	>4 hr	ND	>4 hr
Methanol	NR	1-4 hr	NR	NR	NR
Methyl Bromide	NR	NR	ND	NR	ND
Methyl Ethyl Ketone	NR	NR	NR	NR	NR
Methyl isoButyl Ketone	NR	NR	NR	NR	>4 hr
Methyl Methacrylate	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Mineral Spirits	NR	1-4 hr	>8 hr	1-4 hr	>4 hr
Motor Oil	NR	NR	>8 hr	NR	>8 hr
Naphtha <3% aromatics	NR	1-4 hr	>8 hr	1-4 hr	>4 hr
Naphtha VM&P	NR	NR	>4 hr	NR	>4 hr
Nitric Acid <30%	>8 hr	>8 hr	1-4 hr	>8 hr	NR
Nitric Acid >70%	NR	>4 hr	NR	NR	NR
Nitric Acid 30-70%	NR	>8 hr	NR	1-4 hr	NR
Nitric Acid red fuming	NR	NR	NR	NR	NR
Nitrobenzene	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Octanol, n-	NR	1-4 hr	>8 hr	1-4 hr	>4 hr
Oleum (Sulfuric Acid, fuming)	NR	1-4 hr	NR	NR	NR
Pentachlorophenol	NR	>4 hr	>8 hr	1-4 hr	NR
Pentanol, n-	NR	>4 hr	>8 hr	NR	>4 hr
Perchloric Acid 30-70%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Peroxyacetic Acid	NR	>4 hr	NR	NR	NR
Petroleum Ethers <1% aromatics	NR	NR	>8 hr	NR	ND
Phenol >70%	NR	>4 hr	NR	NR	1-4 hr
Phosphoric Acid >70%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Potassium Hydroxide 30-70%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR

	Natural Rubber	Neoprene	Nitrile	PVC	PVA
Propane Gas	NR	>8 hr	>8 hr	NR	ND
Propanol, n-	NR	>4 hr	>4 hr	1-4 hr	NR
Propylene Glycol	>4 hr	>8 hr	>8 hr	ND	ND
Round Up®	>4 hr	>4 hr	>4 hr	ND	NR
Skydrol® Hydraulic Fluid #5	NR	NR	NR	NR	ND
Skydrol® Hydraulic Fluid #500B4	NR	NR	NR	NR	ND
Skydrol® Hydraulic Fluid #LD4	NR	NR	NR	NR	ND
Sodium Chlorate	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	ND
Sodium Chloride	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Sodium Cyanide	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	ND
Sodium Fluoride	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Sodium Hydroxide >70%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Sodium Hydroxide 30-70%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Sodium Hydroxide 40%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Sodium Hydroxide 50%	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Sodium Hypochlorite	>8 hr	>8 hr	>8 hr	>8 hr	NR
Stoddard Solvent	NR	1-4 hr	>8 hr	NR	>4 hr
Styrene	NR	NR	NR	NR	>4 hr
Sulfuric Acid <30%	>8 hr	>8 hr	>4 hr	>8 hr	NR
Sulfuric Acid >70%	NR	1-4 hr	NR	1-4 hr	NR
Sulfuric Acid 30-70%	>8 hr	>8 hr	1-4 hr	>8 hr	NR
Sulfuric Acid 93%	NR	1-4 hr	NR	1-4 hr	NR
Sulfuric Acid 96%	NR	1-4 hr	NR	1-4 hr	NR
Sulfuryl Chloride	NR	NR	1-4 hr	NR	ND
Tetrachloroethylene	NR	NR	1-4 hr	NR	>8 hr
Tetrahydrofuran	NR	NR	NR	NR	1-4 hr
Toluene	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Toluene-2,4-diisocyanate	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Trichloroacetic Acid	1-4 hr	>8 hr	NR	ND	ND
Trichloroethane-1,1,1-	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Trichloroethylene	NR	NR	NR	NR	>8 hr
Triethanolamine >70%	>4 hr	>4 hr	>8 hr	>4 hr	ND
Turpentine	NR	NR	>4 hr	NR	>4 hr
Xylene	NR	NR	NR	NR	>8 hr



763-450-0110 Sales@GlobalGlove.com Global Glove & Safety Manufacturing, Inc.