

CHEMICAL RESISTANCE TABLE

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FKM	ACM	CR	VMQ	FMQ	AU	PTFE	IIR
A												
Acetaldehyde	o	o	**	o	***	o	-	**	o	o	***	**
Acetamide	***	**	***	o	**	**	***	o	***	***	***	***
Acetic Acid 30%	**	-	***	**	***	o	***	***	**	-	-	**
Acetic acid, 96-99.5% (Glacial)	*	-	***	*	***	o	o	**	o	o	***	**
Acetic Anhydride	*	o	**	o	***	o	**	*	o	o	**	**
Acetone	o	o	***	o	***	o	*	o	o	o	***	***
Acetophenone	o	o	***	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Acetyl Chloride	o	o	o	***	***	o	o	*	***	o	***	o
Acetylene	***	-	***	***	***	o	**	**	-	-	***	***
Acetylene Tetrabromide	o	o	***	***	***	-	**	-	-	-	***	-
Acrolein	*	-	***	*	***	o	-	-	-	o	***	**
Acrylonitrile	o	o	o	*	***	o	o	o	o	o	***	o
Adipic Acid	***	***	**	***	***	-	***	***	***	-	***	***
Adipic Acid	***	***	**	***	***	-	***	-	***	-	***	***
Aero Lubriplate	***	-	o	***	***	***	***	**	***	***	***	-
Aero safe 2300	o	-	***	o	***	o	o	o	*	o	-	-
Aero safe 2300 W	o	-	***	o	***	o	o	o	*	o	-	-
Aero Shell 1 AC Grease	***	***	o	***	***	***	**	***	***	***	***	o
Aero Shell 17 Grease	***	***	o	***	***	***	**	***	***	***	***	o
Aero Shell 7 A Grease	**	**	o	***	***	***	**	***	***	***	***	o
Aero Shell 750	**	**	o	***	***	**	o	o	**	o	***	o
Aero Shell Fluid 4	***	***	o	***	***	**	o	o	***	**	***	-
Aerozine 50 (50%Hydrazine,50% UDMH)	*	o	***	o	**	-	o	o	o	o	-	-
Air <95°C	**	**	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
95°C<Air<150°C	*	*	**	***	***	**	**	***	***	*	***	**
Air >150°C	o	o	o	**	***	o	o	***	**	o	**	o
Alcohol (Methanol - Methyl Alcohol)	***	***	***	o	***	o	***	***	***	o	***	***
Aluminium Acetate	**	**	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Aluminium Bromide	***	***	***	***	***	***	***	***	***	o	***	***
Aluminium Chloride	***	***	***	***	***	***	**	***	**	*	***	***
Aluminium Fluoride	***	***	***	***	***	-	***	**	***	o	***	***
Aluminium Nitrate	***	***	***	***	***	o	***	**	-	*	***	***
Aluminium Phosphate	***	***	***	***	***	-	***	***	***	-	***	***
Aluminium Sulfate	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Aluminium-Potassium Sulfate	***	-	***	***	***	o	***	**	-	o	***	***
Aluminum Chloride	***	***	***	***	***	***	**	***	**	*	***	***
Aluminum Hydroxide	**	-	***	**	***	o	***	***	**	o	***	***
Aluminum Sulfate	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Ambrex 33 (Mobile)	***	***	o	***	***	***	**	o	*	**	***	-
Ambrex 830 (Mobile)	***	***	*	***	***	***	**	**	***	***	***	-
Ammonia (gas, cold)	***	***	***	o	***	o	***	***	o	o	***	***
Ammonia (gas, hot)	o	o	**	o	***	o	**	***	o	o	***	**
Ammonia, anhydrous	**	**	***	o	***	o	***	*	o	o	***	***
Ammoniac Sal	***	***	***	***	***	**	***	*	**	***	***	***

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FKM	ACM	CR	VMQ	FMQ	AU	PTFE	IIR
Ammonium Acetate	***	***	***	***	***	**	***	*	**	***	***	***
Ammonium Carbonate Solution	o	o	***	***	***	o	***	-	-	o	***	***
Ammonium Chloride Solution	***	***	***	***	-	***	-	-	***	***	***	-
Ammonium Hydroxide	o	o	***	**	***	o	***	***	-	o	***	***
Ammonium Nitrate Solution	***	***	***	***	***	-	***	-	-	-	-	***
Ammonium Nitrite	***	***	***	-	***	-	***	**	-	-	-	***
Ammonium Phosphate	***	***	***	-	***	-	***	***	-	-	***	***
Ammonium Sulfate Solution	***	***	***	*	***	o	***	-	-	-	***	***
Amyl Acetate	o	o	*	o	***	o	o	o	o	o	***	*
Amyl Alcohol	**	**	***	**	***	o	**	o	***	o	***	***
Amyl Borate	***	***	o	***	***	-	***	-	-	-	***	o
Amyl Chloride	*	-	o	***	***	o	o	o	**	-	***	o
Amyl Chloronaphtalène	o	o	o	***	***	o	o	o	**	-	***	o
Amyl Naphthalene	o	o	o	***	***	*	o	o	**	o	***	o
Aniline	o	-	**	*	***	o	o	o	*	o	***	**
Aniline Dyes	o	o	**	**	***	o	**	*	**	o	***	**
Aniline Hydrochloride	**	-	**	**	***	o	o	o	**	o	***	**
Animal Fats	***	***	**	***	***	***	**	**	***	***	***	**
Aqua Regia (Nitric Acid/ Hydrochloric Acid)	o	o	*	**	***	o	o	o	*	o	***	o
Argon Gas	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ASTM Test Fuel A	***	***	o	***	***	**	**	o	***	-	***	o
ASTM Test Fuel B	***	***	o	***	***	o	o	o	***	-	***	o
ASTM Test Fuel C	**	**	o	***	***	o	o	o	**	-	***	o
ASTM-Oil IRM 902	***	***	o	***	***	***	*	o	***	**	***	o
ASTM-Oil IRM 903	***	***	o	***	***	***	o	*	***	***	***	o
ASTM-Oil No.1	***	***	o	***	***	***	***	***	***	**	***	o
B												
Barium Chloride Solution	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Barium Hydroxide Solution	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Barium Sulfate	***	***	***	***	***	o	***	***	***	***	***	***
Barium Sulfide Solution	***	***	***	***	***	o	***	***	***	***	***	***
Beer	***	***	***	***	***	o	***	***	***	**	***	***
Beet Sugar Sap	***	**	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Benzaldehyde	o	o	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Benzenesulfonic Acid	o	o	*	***	**	o	**	o	**	-	***	o
Benzine (Ligroin)	***	***	o	***	***	***	**	o	***	**	***	o
Benzoic Acid, Solution	o	o	***	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Benzene	o	o	o	***	***	o	o	o	*	o	***	o
Benzyl Alcohol	o	o	**	***	***	o	**	**	**	o	***	**
Benzyl Chloride	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Biphenyl	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Blast Furnace Gas	o	o	o	***	***	o	o	***	**	o	***	o
Bleach Solution	o	**	***	***	***	o	*	**	**	o	***	***
Borax (Sodium Borate)	**	***	***	***	***	**	*	**	**	***	***	***

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Bordeaux Mixture	**	-	***	***	***	o	**	**	**	o	***	***
Boric Acid	***	***	***	***	***	o	***	***	***	***	***	***
Bromine	o	-	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Bromine Water	o	-	**	***	***	o	o	o	**	o	***	*
Bromine Trifluoride	o	o	o	o	**	o	o	o	o	o	-	o
Bunker Oil	***	***	o	***	***	***	o	**	***	**	***	o
Butadiene	o	o	*	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Butane	***	***	o	***	***	***	***	o	**	***	***	o
Butanol	***	***	**	***	***	o	***	**	***	o	***	**
Butene (Butylene)	**	-	o	***	***	o	*	o	**	o	***	o
Butter	***	***	***	***	***	***	**	**	***	***	***	**
Butyl Acetate	o	-	*	o	***	o	o	o	o	*	***	*
Butyl Alcohol	***	***	**	***	***	o	***	o	***	o	***	**
Butyl Carbitol	o	o	***	*	***	o	*	o	o	-	***	***
Butyl Cellosolve	*	o	**	o	***	o	*	-	o	o	***	**
Butyl Oleate	o	o	**	***	***	o	-	**	-	***	**	
Dibutyl Phthalate	o	*	**	*	***	o	o	**	*	*	***	*
Tertiary Butyl Catechol	o	-	**	***	***	o	**	-	***	o	***	**
Butyl Stearate	**	**	o	***	***	o	-	**	-	***	o	
Butyl Benzoate	o	o	**	***	***	o	o	-	***	-	***	**
Butylene	**	-	o	***	***	o	*	o	**	o	***	o
Dibutyl Ether	o	o	*	*	***	*	o	o	*	**	***	*
Butyraldehyde	o	-	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Butyric Acid	o	o	**	**	***	o	o	o	o	o	***	**
C												
Calcium Acetate	**	**	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Calcium Bisulfate	***	***	***	***	***	-	-	***	***	***	***	
Calcium Carbonate	***	***	***	***	***	*	***	***	-	o	***	***
Calcium Chloride	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Calcium Cyanide	***	***	***	***	***	o	***	***	***	***	***	***
Calcium Hydroxide	***	***	***	***	***	o	***	*	***	***	***	***
Calcium Nitrate	***	***	***	***	***	*	***	**	***	***	***	***
Calcium Phosphate	***	***	***	***	***	***	**	***	***	***	***	***
Calcium Sulfate	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***
Calcium Sulfide	**	***	***	***	***	o	***	**	***	***	***	***
Calcium Sulfite	***	***	***	***	***	o	***	***	***	***	***	***
Calcium Thiosulfate	**	**	***	***	***	o	***	***	***	***	***	***
Camphor	***	***	o	**	***	-	**	-	-	-	***	o
Cane Sugar Liquor	**	**	***	***	***	o	***	***	***	o	***	o
Carbitol	**	**	**	**	***	o	**	**	**	o	***	**
Carbolic Acid (Phenol)	o	o	**	***	***	o	o	o	***	-	***	**
Carbon Dioxide, dry	***	***	**	***	***	**	**	**	**	*	***	**
Carbon Dioxide, wet	***	***	**	***	***	**	**	**	**	*	***	**
Carbon Disulfide	o	o	o	***	***	*	o	*	*	-	***	o
Carbon Monoxide	***	***	**	***	***	***	*	***	**	-	***	**
Carbonic Acid	**	**	**	***	***	o	**	***	***	**	***	***
Castor Oil	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**
Cellulose Acetate	o	o	**	*	***	o	o	-	-	***	***	-
Chloroacetic Acid	o	o	**	o	***	o	o	*	o	o	***	**
Chloric Acid	o	o	**	**	***	o	o	o	o	o	***	**

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Chlorine Dioxide	o	o	*	**	***	o	o	*	**	-	***	*
Chlorine, Dry	o	*	o	***	***	o	o	o	***	o	***	o
Chlorine, Wet	o	*	o	***	***	o	*	*	**	o	***	o
Chloroacetic Acid	-	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Chloroacetone	o	o	***	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Chlorobenzene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Chlorobromomethane	o	o	**	**	***	o	o	o	**	o	***	**
Chlorobutadiene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Chloroform	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Chloronaphthalene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
(o)-Chlorophenol	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Chlorosulfonic Acid	o	o	*	o	***	o	o	o	o	o	***	o
Chlorothene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	-	***	o
Chlorotoluene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	-	***	o
Chromic Acid	o	o	**	***	***	o	o	*	*	o	***	*
Citric Acid	***	***	***	***	***	*	***	***	***	o	***	***
Coal Tar	**	**	o	**	***	***	**	o	***	o	***	o
Cobalt Chlorite	***	***	***	***	***	*	***	**	***	**	***	***
Coconut Oil	***	***	o	***	***	***	*	***	***	**	***	*
Cod-liver Oil	***	***	*	***	***	***	**	**	***	***	***	***
Coffee	**	**	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Coke Oven Gas	o	o	o	***	***	o	o	**	**	o	***	o
Copper Acetate Solution	**	**	**	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Copper Chloride, Solution	***	***	***	***	***	o	**	***	***	**	***	***
Copper Cyanide	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**	***	***
Corn Oil	***	***	*	***	***	**	*	**	***	***	***	*
Cottonseed Oil	***	***	*	***	***	***	*	**	***	***	***	*
Cresol	o	**	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Crude Oil	**	**	o	***	***	***	o	o	**	***	***	o
Cumene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	-	***	o
Cyclohexane	***	***	o	***	***	**	*	o	***	-	***	o
Cyclohexanol	**	**	o	***	***	o	**	o	***	-	***	o
Cyclohexanone	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
D												
Decalin (Decahydronaphthalene)	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	*
Decane	***	***	o	***	***	***	*	**	***	o	***	o
Dextrose	***	***	***	***	***	o	***	***	***	-	***	***
Di-Isobutyl Ketone	o	o	**	o	***	o	o	o	o	-	***	**
Di-Isobutylene	**	**	o	***	***	o	o	o	*	-	***	o
Di-Isopropyl Benzene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	***
Di-Isopropyl Ketone	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	***
Diacetone	o	o	***	o	***	o	o	o	o	**	***	***
Diacetone Alcohol	o	o	***	o	***	o	o	o	o	o	***	***
Dibenzyl Sebacate	o	o	**	**	***	o	o	o	*	**	***	**
Dibenzylether	o	o	**	o	***	o	o	**	**	**	***	**
Dibromomethylbenzene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Dibutyl Ether	o	o	*	*	***	o	o	o	o	o	***	*
Dibutyl Phthalate	o	o	**	*	***	o	o	**	*	o	***	*
Dibutyl Sebacate	o	o	**	*	***	o	o	**	*	o	***	-
Dibutylamine	o	o	o	o	***	o	-	*	o	o	***	-

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Dichloro Acetic Acid	o	o	**	o	***	o	o	o	-	o	***	*
Dichlorobutane	**	**	o	***	***	o	o	o	**	o	***	**
Dichloroethylene	o	o	o	**	***	-	o	o	*	o	***	**
Diesel Oil	***	***	o	**	***	o	o	o	***	*	***	o
Diethyl Ether	o	o	o	o	***	*	*	o	*	**	***	o
Diethyl Sebacate	**	*	**	**	***	o	o	**	**	o	***	**
Diethylene Glycol	***	***	***	***	***	**	***	**	***	o	***	***
Dimethyl Amine	o	o	o	o	***	o	o	o	o	o	***	o
Dimethyl Aniline	o	o	o	o	***	o	o	o	o	o	***	o
Dimethyl Ether	**	**	*	o	***	o	o	**	**	**	***	*
Dimethyl Formamide	**	**	*	o	***	o	o	**	o	**	***	*
Dimethyl Ketone	o	o	***	o	***	o	o	o	o	o	***	***
Dimethyl Phthalate	o	o	**	**	***	o	o	***	**	o	***	**
Dinitro Toluene	o	o	o	o	***	o	o	o	o	o	***	o
Diocetyl Phthalate	o	o	**	**	***	o	o	*	**	o	***	**
Diocetyl Sebacate	o	o	**	**	***	o	o	*	*	o	***	**
Dioxane	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Dioxolane	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	*
Dipentene	**	**	o	***	***	o	o	o	o	o	***	o
Diphenyl	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Divinylbenzene	o	o	o	**	***	o	o	o	*	o	***	o
Dodecanol	**	**	**	**	***	-	***	-	-	-	***	***
Dowtherm A	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	-
Dowtherm E	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	-

E

Epichlorhydrin	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Ethane	***	***	o	***	***	***	**	o	**	*	***	o
Ethanol Amine	**	**	**	o	***	o	**	*	o	o	***	**
Ether	*	*	*	o	***	o	*	o	o	o	***	o
Ethyl Acetate	o	o	**	o	***	o	o	*	o	o	***	**
Ethyl Alcohol, Ethanol	**	**	***	*	***	o	***	*	***	o	***	***
Ethyl Benzene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Ethyl Bromide	**	**	o	***	***	o	o	o	***	o	***	o
Ethyl Cellulose	**	o	**	o	***	o	**	*	o	o	***	**
Ethyl Oxalate	o	o	***	***	***	o	o	o	**	***	***	***
Ethyl Pentachlorobenzene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Ethyl Sulfate (Diethyl Sulfate)	o	o	***	o	***	o	***	***	*	o	***	o
Ethyl acrylate	o	o	*	o	***	o	o	**	o	o	***	**
Ethyl chloride	**	**	**	**	***	o	**	o	***	o	***	**
Ethylene	***	***	**	***	***	**	*	o	***	**	***	**
Ethylene Bromide	o	o	o	**	***	o	o	o	*	o	***	o
Ethylene Chloride	o	o	o	**	***	o	*	o	*	-	***	o
Ethylene Chlorohydrin	o	o	**	**	***	o	**	o	**	o	***	**
Ethylene Diamine	**	**	***	o	***	o	*	*	o	o	***	***
Ethylene Dibromide	o	o	o	***	***	o	o	o	*	o	***	o
Ethylene Dichloride	o	o	o	***	***	o	o	o	*	o	***	o
Ethylene Glycol	**	**	***	***	***	*	*	*	***	**	***	o
Ethylene Oxide	o	o	*	o	***	o	o	o	o	o	***	*

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Ethylene Trichloride	o	o	*	**	***	o	o	o	**	o	***	*

F

Fats (animal/vegetable)	***	***	*	***	***	***	**	**	***	**	***	**
Fatty Acids	**	**	o	***	***	-	**	***	***	***	***	*
Ferric Chloride	***	***	***	***	***	*	**	**	***	***	***	***
Ferric Nitrates	***	***	***	***	***	*	**	**	***	**	***	***
Ferric Sulfate	***	***	***	***	***	*	**	**	***	***	***	***
Fish Oil	***	***	o	***	***	***	*	***	***	**	***	o
Fluorine	o	o	o	*	**	o	*	o	*	-	***	*
Fluorobenzene	o	o	o	o	***	o	o	o	**	-	***	o
Formaldehyde	*	*	**	o	***	o	o	*	o	o	***	**
Formamide	*	**	**	*	***	-	o	-	-	o	***	**
Formic Acid	o	o	**	o	**	o	**	o	o	o	***	**
Freon 11	**	**	o	**	**	o	o	o	**	-	***	o
Freon 112	**	**	o	**	**	o	**	o	*	-	***	o
Freon 113	***	***	o	**	*	o	***	o	o	-	***	o
Freon 114	***	***	***	**	*	o	***	o	**	-	***	***
Freon 114 B2	**	**	o	**	*	o	***	o	**	-	***	-
Freon 115	***	***	***	**	*	o	***	o	o	-	***	***
Freon 12	***	***	**	**	**	***	o	*	-	***	**	**
Freon 13	***	***	***	**	***	o	***	o	*	-	***	***
Freon 13 B1	***	***	***	o	**	-	**	**	*	**	***	*
Freon 134 a	***	***	***	**	**	**	***	o	**	-	***	***
Freon 14	***	***	***	**	***	-	***	o	-	***	***	***
Freon 21	o	o	o	o	**	o	**	o	o	**	***	o
Freon 22	o	o	***	o	**	**	***	o	o	o	***	***
Freon 31	o	o	***	o	**	-	***	o	**	**	***	***
Freon 32	***	***	***	o	**	-	***	o	**	**	***	***
Freon BF	**	**	o	***	**	-	**	o	-	o	***	***
Freon C316	***	***	***	-	**	-	***	o	-	-	***	***
Freon C318	***	***	***	**	**	-	***	o	**	-	***	***
Freon MF	**	**	o	**	**	-	o	o	-	**	***	***
Freon PCA	***	***	o	**	**	-	***	o	-	***	***	o
Freon T-P35	***	***	***	***	**	-	***	***	-	***	***	***
Freon TA	***	***	***	o	**	-	***	***	-	***	***	***
Freon TC	***	***	**	***	**	-	***	o	-	***	***	***
Freon TMC	**	**	**	***	**	-	**	o	-	**	***	***
Freon TWD602	**	**	***	***	**	-	**	-	o	***	***	***
Fuel Oil	***	***	o	***	***	***	*	o	***	-	***	o
Fumaric Acid	***	***	**	***	***	o	**	**	***	-	***	o
Furan	o	o	o	o	***	o	o	o	o	o	***	*
Furfural (Furfuryl Aldehyde)	*	*	**	o	**	o	o	o	o	*	***	**
Furfuryl Alcohol	o	o	**	o	***	o	o	o	o	*	***	**

G

Gallic Acid	**	**	**	***	***	o	*	*	***	o	***	**
Gasoline/Alcohol Mix	**	*	o	***	***	o	o	o	***	o	***	o
Gelatin	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Glauber's Salt	o	o	**	***	***	o	**	-	***	o	***	**
Glucose	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Glycerin (Glycerol)	***	***	**	***	***	*	***	***	***	o	***	***
Glycerol	***	***	**	***	***	*	***	***	***	o	***	***
Glycerol Triacetate (Triacetin)	**	**	***	o	***	o	**	**	o	o	***	***
Glycine	**	**	***	***	***	o	***	o	o	o	***	***
Glycolic Acid	o	***	**	***	***	o	**	***	***	o	***	***
H												
HEF-2	**	**	o	***	***	*	o	o	**	o	***	o
Helium	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Heptane	***	***	o	***	***	***	**	o	***	**	***	o
Hexachloro Butadiene	***	***	o	***	***	o	o	o	o	*	***	o
Hexadecane	***	***	o	***	***	***	**	o	*	o	***	o
Hexaldehyde	o	o	***	o	***	o	*	**	o	o	***	**
Hexalin (Cyclohexanol)	**	**	o	***	***	o	**	o	***	*	***	o
Hexane	***	**	o	***	***	***	**	o	***	**	***	o
Hexene	**	**	o	***	***	***	**	o	***	**	***	o
Hexyl Alcohol	***	***	**	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Hydrazine	**	**	***	*	***	*	**	**	o	o	***	***
Hydrobromic Acid	o	o	***	***	***	o	*	o	*	o	***	***
37% Hydrochloric Acid (Muriatic Acid)	*	*	***	***	***	*	*	o	**	*	***	***
Hydrocyanic Acid	**	**	***	***	***	o	**	*	**	-	***	***
Hydrofluoric Acid, Anhydrous	o	o	o	*	***	o	o	o	o	o	***	-
Hydrofluoric Acid, concentrated	o	o	o	*	***	*	*	o	o	o	***	**
Hydrofluoric Acid	**	**	**	***	***	o	**	o	o	*	***	***
Hydrogen Chloride	o	o	***	***	***	-	o	o	o	-	***	***
Hydrogen Fluoride	o	o	***	**	***	o	o	o	o	o	***	o
Hydrogen Peroxide	**	**	o	***	***	o	***	**	**	o	***	***
Hydrogen Sulfide	o	*	***	*	***	o	**	*	*	-	***	***
Hydrogen	***	***	***	***	***	-	-	*	*	***	***	-
Hydrogen Sulfide	o	*	***	*	***	o	**	*	*	**	***	***
Hydroquinone	*	*	o	*	***	o	o	*	**	*	***	o
Hydroxy Acetic Acid	***	**	**	***	***	o	**	*	***	o	***	***
Hypochlorous Acid	o	o	**	*	***	o	o	-	-	-	***	**
I												
Iodine	**	**	**	***	***	o	o	*	***	o	***	**
Iodine pentafluoride	o	o	o	o	**	o	o	o	o	o	***	o
Iso-Butyl Alcohol	**	**	***	**	***	o	***	***	**	o	***	***
Iso-Butylaldehyde	*	*	**	o	**	o	o	o	o	o	***	-
Iso-Butyl Methyl Ketone	o	o	*	o	***	o	o	o	o	o	***	*
Iso-Dodecane	***	***	o	***	***	o	**	o	***	***	***	o
Iso-Octane	***	***	o	***	***	**	**	o	***	**	***	o
Iso-Pentane	***	***	o	***	***	**	o	o	***	**	***	o
Iso-Propyl-Acetate	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Iso-Propyl-Alcohol	**	**	***	***	***	o	**	***	**	o	***	***
Iso-Propyl-Benzene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Iso-Propyl-Chloride	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Iso-Propyl-Ether	*	*	o	o	***	*	*	*	*	o	***	o

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
K												
Kerosene	***	**	o	***	***	**	*	o	***	**	***	o
L												
Lactams	o	o	**	**	***	o	**	o	o	-	***	**
Lactic Acid	***	***	***	***	***	o	***	**	***	-	***	***
Lavender Oil	**	*	o	***	***	**	o	o	**	o	***	o
Lead Acetate	*	**	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Lead Nitrate	***	***	***	***	***	o	***	o	***	o	***	***
Ligroin	***	***	o	***	***	***	**	o	***	**	***	o
Lindol	o	o	***	**	***	o	o	*	*	o	***	***
Linoleic Acid	**	**	o	**	***	o	*	**	**	**	***	o
Linseed Oil	***	***	*	***	***	**	***	***	***	-	***	*
Lithium Bromide Brine	***	***	***	***	***	-	**	***	***	-	***	***
Lithium Chloride	***	***	***	***	***	-	**	***	***	-	***	***
M												
Magnesium Acetate	o	o	***	o	***	o	o	o	o	-	***	**
Magnesium Chloride	***	***	***	***	***	o	**	***	***	-	***	***
Magnesium Hydroxide	**	**	***	**	***	o	**	*	**	-	***	***
Magnesium Salts	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Magnesium Sulfate	***	***	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Maleic Acid	o	o	o	***	***	o	o	*	**	*	***	o
Maleic Anhydride	o	o	o	**	***	o	o	-	-	-	***	o
Malic Acid	***	***	o	***	***	o	**	**	***	o	***	o
Mercuric Chloride Solution	***	***	***	***	***	-	**	*	***	-	***	***
Mercury	***	***	***	***	***	***	***	**	***	**	***	***
Mesityl Oxide	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Methacrylic Acid	o	o	**	*	***	-	**	o	o	o	***	-
Methane	***	***	o	***	***	**	**	o	**	o	***	o
Methanol	**	**	***	**	***	o	***	**	**	o	***	***
Methyl Acetate	o	o	**	o	***	o	*	o	o	o	***	**
Methyl Acetoacetate	o	o	**	o	***	o	o	*	o	o	***	**
Methyl Acrylate	o	o	**	o	***	o	**	o	o	o	***	**
Methyl Alcohol	**	***	***	**	***	o	***	**	**	o	***	***
Methyl Amine	o	o	**	o	***	o	**	o	-	o	***	***
Methyl Bromide	**	**	o	***	***	o	o	*	***	o	***	o
Methyl Butyl Ketone	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Methyl Carbonate	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Methyl Cellosolve	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Methyl Cellulose	**	**	**	**	***	o	**	**	o	**	***	**
Methyl Chloride	o	o	*	**	***	o	o	o	**	o	***	*
Methyl Cyclopentane	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Methyl Ethyl Ketone	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Methyl Formate	o	o	**	*	***	o	**	*	o	-	***	**
Methyl Glycol Acetate (Ethylene Glycol)	o	o	***	o	***	o	*	**	-	o	***	**
Methyl Iso-Butyl Ketone	o	o	*	o	***	o	o	o	o	o	***	*
Methyl Iso-Propyl Ketone	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Methyl Methacrylate	o	o	*	o	***	o	o	o	o	o	***	*

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Methyl Oleate	o	o	**	***	***	o	o	*	**	-	***	**
Methyl Phenyl Ether (Anisole)	o	o	-	*	***	-	o	o	o	o	***	-
Methyl Salicylate	o	o	**	**	***	o	o	*	o	-	***	**
Methylene Chloride	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Milk	***	***	**	***	***	-	***	***	***	**	***	-
Mineral Oil	***	***	*	***	***	***	**	**	***	***	***	*
Monobromobenzene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	*	***	o
Monochloroacetic Acid	o	o	**	o	***	o	o	o	o	*	***	*
Monochlorobenzene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	*	***	o
Monoethanol Amine	o	o	**	o	***	o	o	**	o	o	***	**
Morpholine	o	o	**	***	***	o	**	o	o	-	***	**

N

Naphtha	**	**	o	***	***	**	o	o	**	-	***	o
Naphthalene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	-	***	-
Naphthenic Acid	**	*	o	***	***	o	o	o	***	-	***	o
Natural Gas	***	***	o	***	***	**	**	o	**	**	***	o
Neats Foot Oil	***	***	**	***	***	***	o	**	***	**	***	**
Neon Gas	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Nickel Acetate	*	**	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Nickel Chloride	***	***	***	***	***	*	**	***	***	*	***	***
Nickel Nitrate	***	***	***	***	***	-	***	***	-	-	***	***
Nickel Sulfate	***	***	***	***	***	o	**	***	***	*	***	***
Nitric Acid, concentrated	o	o	o	**	***	o	o	o	*	o	***	***
Nitric Acid, fuming	o	o	o	*	**	o	o	o	o	o	***	**
Nitrobenzene	o	o	o	**	***	o	o	o	o	o	***	o
Nitro Methane	o	o	*	o	***	o	*	o	o	o	***	**
Nitro Propane	o	o	**	o	***	o	o	o	o	***	***	**
Nitrogen Gas	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***
Nitrogen Tetroxide	o	o	o	o	***	o	o	o	o	-	***	*

O

Octadecane	***	***	o	***	***	**	**	o	***	-	***	o
Octane	**	**	o	***	***	o	o	o	**	**	***	o
Octanol (Octyl Alcohol)	**	**	***	***	***	o	**	**	**	o	***	**
Octyl Acetate	o	o	o	o	***	-	-	-	-	-	***	**
Oil of Turpentine	***	***	o	***	***	**	o	o	**	-	***	-
Olefin, crude	***	***	o	***	***	**	-	*	**	***	***	o
Oleic Acid	*	o	o	***	***	o	o	o	**	-	***	o
Oleum (Sulfuric Acid, 0 to 50%)	o	*	o	**	***	o	o	o	o	o	***	o
Olive Oil	***	***	**	***	***	***	**	**	***	o	***	**
Oxalic Acid	**	**	***	***	***	o	**	**	***	-	***	***
Ozone	o	**	***	***	***	**	*	***	**	***	***	**

P

Palmitic Acid	**	***	**	***	***	o	**	o	***	o	***	**
Para Dichloro Benzene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	**
Paraffin	***	***	o	***	***	***	***	**	***	**	***	o
Peanut Oil	***	***	o	***	***	***	*	**	***	***	***	o
Penta Chloro Diphenyl	o	o	o	*	***	o	o	o	o	o	***	*
Pentane	***	***	o	***	***	***	**	o	o	o	***	o

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Pentanol	**	**	***	**	***	o	**	o	***	o	***	***
Perchloric Acid	o	o	**	***	***	o	**	o	**	o	***	**
Perchloro Ethylene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Petroleum	***	***	o	***	***	*	**	o	***	**	***	o
Phenol	o	o	**	***	***	o	o	o	***	o	***	**
Phenyl Benzene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Phenyl Ether	o	o	o	o	***	o	o	*	**	o	***	o
Phenyl Hydrazine	o	o	o	***	***	o	o	*	**	o	***	o
Phosphoric Acid 20%	o	o	**	**	***	-	o	*	**	***	***	-
Phosphorus Trichloride	o	o	***	***	***	o	-	o	***	o	***	-
Photographic Developing Bath	***	***	**	***	***	-	***	***	***	**	***	***
Phthalic Acid	*	*	**	**	***	-	**	-	-	-	***	***
Phthalic Anhydride	***	-	***	o	***	-	o	-	-	-	***	-
Picric Acid, Aqueous Solution	**	**	***	**	***	o	**	o	**	-	***	***
Pine Oil	o	**	o	*	***	o	***	o	***	-	***	o
Piperidine	o	o	o	o	***	o	o	o	o	-	***	o
Potassium Acetate	**	o	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Potassium Aluminium Sulfate	***	***	***	***	***	o	***	***	o	**	***	***
Potassium Bicarbonate	***	***	***	***	***	o	***	**	***	-	***	-
Potassium Bisulfate	***	***	***	***	***	o	**	**	**	-	***	***
Potassium Bisulfite	***	***	***	***	***	*	***	**	**	-	***	***
Potassium Bromide	***	***	***	***	***	o	**	***	***	-	***	***
Potassium Carbonate	***	***	***	***	***	*	***	***	***	-	***	***
Potassium Chlorate	o	***	***	***	***	o	**	-	-	-	***	***
Potassium Chloride	***	***	***	***	***	*	***	***	***	***	***	***
Potassium Chromate	***	***	***	***	***	*	***	-	-	***	***	***
Potassium Cyanide	***	***	***	***	***	*	**	***	***	o	***	***
Potassium Dichromate	***	***	***	***	***	*	**	**	o	*	***	***
Potassium Hydroxide	**	**	***	o	***	o	**	*	*	*	***	-
Potassium Iodide	***	***	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Potassium Nitrate	**	**	***	***	***	*	**	***	***	**	***	***
Potassium Perchlorate	**	**	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Potassium Persulfate	o	*	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Potassium Phosphate	***	***	***	***	***	-	***	-	-	o	***	-
Potassium Sulfate	***	***	***	***	***	o	**	***	***	**	***	***
Potassium Sulfite	**	***	***	***	***	o	**	***	***	**	***	***
Propane	***	***	o	***	***	**	**	o	**	**	***	o
Propanol	**	***	***	***	***	o	***	**	***	o	***	***
Propionic Acid	*	*	***	***	***	-	*	o	o	o	***	***
Propyl Acetate	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Propyl Acetone	o	o	***	o	***	o	o	o	o	o	***	***
Propyl Nitrate	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Propylene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Propylene Dichloride	o	o	o	***	***	-	o	-	-	-	***	o
Propylene Glycol	***	***	***	**	***	-	**	-	-	o	***	***
Propylene Oxide	o	o	**	*	***	o	o	o	o	o	***	**
Pyridine	o	o	**	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Pyrrole	o	o	*	o	***	o	o	*	o	o	***	o

R

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Rapeseed Oil	***	***	**	***	***	***	*	*	**	**	***	o
S												
Salicylic Acid	***	***	***	***	***	o	***	***	***	***	***	***
Salt Water	***	***	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Sewage	***	***	***	***	***	o	**	***	***	-	***	***
Silicone grease	***	***	***	***	***	***	**	o	***	***	***	***
Silicone Oil	***	***	***	***	***	***	***	o	**	***	***	***
Silver Nitrate	***	***	***	***	***	*	***	***	***	-	***	***
Skydrol 500	o	o	***	o	***	o	o	o	o	o	***	**
Skydrol 7000	o	o	***	**	***	o	o	o	o	o	***	***
Soap Solution	***	***	***	***	***	o	**	***	***	**	***	***
Sodium Acetate	**	o	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Sodium Benzoate	***	***	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Sodium Bicarbonate	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Sodium Bisulfate	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Sodium Bisulfite	***	***	***	***	***	o	o	***	***	o	***	***
Sodium Borate (Borax)	**	**	***	***	***	o	***	**	**	o	***	***
Sodium Carbonate (Soda Ash)	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Sodium Chlorate	**	***	***	***	***	o	***	***	***	**	***	***
Sodium Chloride	***	***	***	***	***	o	***	***	***	-	***	***
Sodium Chlorite	o	o	***	***	***	o	o	-	***	-	***	***
Sodium Cyanide Solution	***	***	***	**	***	o	***	***	***	-	***	***
Sodium Dichromate	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Sodium Fluoride	***	***	***	***	***	o	***	**	***	**	***	***
Sodium Hydroxide	***	**	***	*	***	o	**	***	***	*	***	***
Sodium Hypochlorite	**	**	**	***	***	o	**	**	**	o	***	***
Sodium Nitrate	**	***	***	***	***	o	**	o	***	o	***	***
Sodium Nitrite	**	**	***	***	***	o	**	o	***	o	***	***
Sodium Peroxide	**	**	***	***	***	o	**	o	***	o	***	***
Sodium Silicate	*	***	***	***	***	o	***	o	***	-	***	***
Sodium Sulfide	**	***	***	***	***	o	**	***	**	o	***	***
Sodium Sulfite	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Sodium Thiosulfate (Antichlor)	**	***	***	***	***	o	***	***	***	-	***	***
Soy Bean Oil	***	***	*	***	***	**	*	***	***	**	***	*
Stannic Chloride	***	***	***	***	***	o	*	**	***	-	***	***
Starch	***	***	***	***	***	o	*	***	***	**	***	**
Stearic Acid	*	**	*	**	***	o	**	*	**	***	***	*
Stoddard Solvent	***	***	o	***	***	***	**	o	***	***	***	o
Styrene	o	o	o	**	***	o	o	o	*	-	***	o
Succinic Acid	***	***	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Sucrose Solution	***	***	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Sulfur	o	o	***	***	***	o	***	**	***	o	***	***
Sulfur Chloride	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Sulfur Dioxide (dry)	o	*	***	o	***	o	o	**	**	o	***	**
Sulfur Dioxide (wet)	o	*	***	o	***	o	o	**	**	-	***	***
Sulfur Hexafluoride (SF6)	**	**	***	**	***	o	***	**	**	-	***	***
Sulfuric Acid (3 molar)	o	o	**	***	***	*	*	o	o	o	***	*
Sulfuric Acid (concentrated)	o	o	o	**	***	o	o	o	o	o	***	o
Sulfuric Acid fuming	o	o	o	**	***	o	o	o	o	o	***	o

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Sulfurous Acid	**	**	**	***	***	o	**	o	o	-	***	o
T												
Tallow	***	***	**	***	***	**	**	**	***	**	***	**
Tar	**	**	o	**	***	o	o	**	**	o	***	o
Tartaric Acid	***	***	**	***	***	o	**	***	***	o	***	**
Tetrachloroethane	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Tetrachloroethylene	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Tetrachloromethane	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Tetraethyl Lead	**	**	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Tetrahydrofuran	o	o	o	***	***	o	o	o	o	o	***	*
Thionyl Chloride	o	o	o	***	***	o	o	o	o	o	***	o
Thiophene	o	o	o	***	***	o	o	o	o	o	***	o
Titanium Tetrachloride	*	**	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Toluene (Toluol)	o	*	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Transformer Oil	**	**	o	***	***	**	o	**	***	***	***	o
Triacetin (Glycerine Triacetate)	**	**	***	o	***	o	**	**	o	o	***	***
Triaryl Phosphate	o	o	***	***	***	o	o	*	**	o	***	**
Tributoxy Ethyl Phosphate	o	o	**	**	***	o	o	*	**	-	***	***
Tributyl Marcaptane	o	o	o	***	***	o	o	o	*	-	***	o
Tributyl Phosphate	o	o	**	o	***	o	o	*	o	o	***	**
Trichloroacetic Acid	**	**	**	o	***	o	o	*	*	o	***	**
Trichloro Benzene	o	o	o	**	***	o	o	o	*	o	***	o
Trichloro Ethane	o	o	o	***	***	o	o	o	**	o	***	o
Trichloro Ethylene	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Tricresyl Phosphate	o	o	**	**	***	o	o	o	**	o	***	**
Triethanol Amine	*	*	**	o	***	o	**	o	*	o	***	**
Triethyl Borane	o	o	*	***	***	o	o	-	-	-	***	*
Triethylene Glycol	***	***	***	***	***	*	**	***	-	-	***	***
Trifluoro Ethane	o	o	o	**	***	o	o	o	**	o	***	o
Trinitrotoluene (TNT)	o	o	o	**	***	o	**	*	**	**	***	o
Trioctyl Phosphate	o	o	***	**	***	o	o	*	**	o	***	***
Turpentine	***	***	o	***	***	**	o	o	**	*	***	o
U												
Urea	***	***	***	***	***	**	**	***	***	o	***	***
V												
Vaseline	***	***	o	***	***	**	**	**	***	**	***	-
Vaseline Oil	***	***	o	***	***	o	**	**	**	o	***	-
Vegetable Oils & Fats	***	***	o	***	***	**	*	**	***	**	***	*
Vinegar	**	**	***	**	***	o	**	***	**	o	***	***
Vinyl Acetate	o	o	**	o	***	o	**	-	**	-	***	**
Vinyl Chloride, liquid	o	o	*	**	***	o	o	o	**	-	***	*
W												
Waste Gas (cont. Carbon Dioxide)	***	***	**	***	***	***	**	**	***	***	***	**
Waste Gas (cont. Carbon Monoxide)	***	***	***	***	***	***	**	***	**	***	***	***
Waste Gas (cont. Sulfur Dioxide)	o	o	***	**	***	o	o	**	**	-	***	**
Water steam >+150 °C/+302 °F	o	o	*	o	***	o	o	o	o	o	***	o

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable

	NBR	HNBR	EPDM	FKM	FFKM	ACM	CR	VMQ	FVMQ	AU	PTFE	IIR
Water steam < +150 °C/+302 °F	o	**	***	o	***	o	*	*	o	o	***	***
Water to +80 °C/+176 °F	***	***	***	***	***	o	**	***	***	o	***	***
Water to +135 °C/+275 °F	*	***	***	***	***	o	*	**	***	o	***	-
Wine & Whiskey	***	***	***	***	***	-	***	***	***	o	***	-
Wood Oil	***	***	o	***	***	***	**	o	**	o	***	*
X												
Xenon	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Xylene (Xylol)	o	o	o	**	***	o	o	o	***	o	***	o
Xylidines (aromatic Amines)	o	*	o	o	***	o	o	o	o	o	***	o
Z												
Zeolites	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Zinc Acetate	*	**	***	o	***	o	**	o	o	o	***	***
Zinc Chloride Solutions	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***
Zinc Sulfate	***	***	***	***	***	o	***	***	***	o	***	***

o : ne convient pas / not suitable * Effet modéré à majeur / moderate to severe effect
 ** Effet mineur à modéré / minor to moderate effect *** Convient / suitable