

<b>General Polymers</b> High Performance Flooring																		
Revised 06/2010																		
		<b>MORTAR SYSTEMS</b>																
			TPM #115-S4/U1/U4															
		<b>FasTop (No Topcoat)</b>																
		<b>SLURRY SYSTEMS</b>																
					TRAFFICOTE # 105													
					CERAMIC CARPET #400													
					CERAMIC CARPET #554													
		<b>EPOXY / POLYURETHANE COATINGS</b>																
									3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG									
									3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING									
									3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY									
									3555 EPO-FLEX HD COATING									
									3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING									
									3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY									
									3745 SELF-LEVELING EPOXY									
									4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL									
									4685 POLYCOTE URETHANE									
									4844 PACE-COTE									
Acetaldehyde		TS	NR		TS	TS	TS		SD	OK	TS	SD	OK	TS	TS	TS	SD	TS
Acetic Acid - 10%		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK
Acetic Acid - 10-50%		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK	SD
Acetic Acid 50% to Glacial (100%)		SD	SD		TS	SD	SD		NR	SD	NR	NR	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Acetic Anhydride		TS	NR		TS	TS	TS		NR	SD	TS	NR	SD	TS	TS	SD	SD	SD
Acetone - 10%		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD
Acetone - 100%		SD	NR		SD	SD	SD		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Acetyl Chloride - 100%		TS	NR		TS	TS	TS		NR	OK	TS	NR	OK	TS	TS	TS	SD	TS
Acrylic Acid - 100%		TS	NR		TS	TS	TS		SD	OK	TS	SD	OK	TS	TS	TS	SD	TS
Acrylonitrile *		NR	NR		NR	NR	NR		NR	SD	NR	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR
Adipic Acid - 25%		OK	OK		TS	OK	OK		OK	OK	TS	OK	OK	OK	OK	SD	SD	SD
Allyl Alcohol		OK	NR		SD	SD	NR		SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	SD	SD	SD
Allyl Chloride		TS	NR		TS	TS	TS		TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	NR	NR	NR
Alum (Saturated Solution)		OK	OK		SD	OK	OK		SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	TS	OK	TS
Aluminum Bromide		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK
Aluminum Chloride		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK
Aluminum Nitrate (Saturated)		TS	NR		TS	TS	TS		SD	OK	TS	SD	OK	TS	TS	OK	OK	OK
Aluminum Sulfate		TS	NR		TS	TS	TS		SD	OK	TS	SD	OK	TS	TS	OK	OK	OK
Ammonia (Wet Gas)		OK	OK		OK	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Ammonium Bisulfite		TS	NR		OK	TS	TS		SD	OK	SD	SD	OK	TS	TS	OK	OK	OK
Ammonium Chloride		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Ammonium Cocoampholyte - 30%		OK	OK		SD	OK	OK		TS	OK	SD	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Ammonium Fluoride		TS	NR		TS	TS	TS		TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	OK	OK
Ammonium Hydroxide - 20%		OK	OK		OK	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Ammonium Hydroxide - 38%		OK	OK		OK	OK	OK		SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Ammonium Lauryl Sulfate - 30%		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Ammonium Nitrate		SD	SD		TS	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK	OK
Ammonium Persulfate		SD	SD		TS	SD	SD		OK	OK	TS	OK	OK	SD	SD	SD	OK	SD
Ammonium Sulfate		SD	SD		TS	SD	SD		OK	TS	TS	OK	TS	SD	SD	SD	OK	SD
Ammonium Sulfide		SD	SD		TS	SD	SD		OK	OK	TS	OK	OK	SD	SD	SD	OK	SD
Ammonium Sulfite		SD	SD		TS	SD	SD		OK	OK	TS	OK	OK	SD	SD	SD	OK	SD
Ammonium Xylene Sulfonate - 40%		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	OK	SD
Amyl Acetate		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD
Amyl Alcohol		SD	NR		TS	SD	SD		TS	TS	TS	TS	TS	SD	SD	SD	NR	SD
Aniline		NR	NR		NR	NR	NR		NR	OK	NR	NR	OK	NR	NR	NR	SD	NR

OK=Recommended for exposure not to exceed 72 hrs prior to cleaning  
SD = Splash/Spillage Daily

NR = Not Recommended  
TS = Contact Tech Service Department

General Polymers High Performance Flooring	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	TPM #115-S4/U1/U4	FasTop (No Topcoat)	TRAFFICOTE # 105	CERAMIC CARPET #400	CERAMIC CARPET #554	3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG	3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING	3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY	3555 EPO-FLEX HD COATING	3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING	3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY	3745 SELF-LEVELING EPOXY	4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL	4685 POLYCOTE URETHANE	4844 PACE-COTE																	
Beer	NR	OK	SD	NR	NR	TS	OK	TS	TS	OK	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS	OK	TS													
Benzal Chloride	SD	NR	TS	SD	SD	OK	NR	TS	OK	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS	OK	TS														
Benzaldehyde	NR	NR	TS	NR	NR	OK	OK	TS	OK	OK	NR	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Benzene (Benzol)	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Benzene Sulfonic Acid 50-100%	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Benzene Thiol	SD	SD	TS	SD	SD	NR	OK	TS	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Benzyl Alcohol	TS	NR	SD	TS	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	TS	TS	TS	TS	NR	SD	TS														
Benzoic Acid (Saturated)	OK	SD	SD	OK	OK	TS	OK	TS	TS	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Benzoyl Chloride	TS	NR	TS	TS	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	TS	TS	TS	NR	SD	TS														
Benzyl Chloride	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Black Liquor (Paper)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Bleach - 5%	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Boric Acid (Saturated)	OK	OK	SD	OK	OK	TS	OK	SD	TS	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Brake Fluid	NR	OK	TS	NR	NR	NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Brine	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Bromine, Wet Gas	NR	NR	TS	NR	NR	TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Bromine, Dry Gas	NR	NR	TS	NR	NR	TS	SD	TS	TS	SD	NR	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Bromine Water - 5%	NR	NR	TS	NR	NR	TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butanol Normal	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Acetate	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Acrylate	SD	NR	SD	NR	NR	NR	OK	NR	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Amine	SD	NR	SD	NR	NR	NR	OK	NR	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Carbitol	TS	NR	TS	TS	TS	NR	TS	TS	NR	TS	TS	TS	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Carbitol Acetate	TS	NR	TS	TS	TS	NR	OK	TS	NR	OK	TS	TS	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Cellosolve	TS	NR	TS	TS	TS	NR	OK	TS	NR	OK	TS	TS	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Cellosolve Acetate	NR	NR	TS	NR	NR	NR	SD	TS	NR	SD	NR	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Ether	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyl Acid Levulinic	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Butyric Acid - 100%	SD	SD	TS	SD	SD	NR	OK	SD	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Cadmium Chloride	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Cadmium Plating - Cyanide	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Calcium Bisulfite	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Calcium Chloride	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	TS	SD	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Calcium Hydroxide	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Calcium Hypochlorite - 5%	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Calcium Nitrate	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Calcium Sulfate	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Calcium Sulfite	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Caprylic Acid (Octanoic Acid)	TS	NR	TS	TS	TS	TS	OK	SD	TS	OK	TS	TS	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Carbolic Acid (Phenol) - 88%	TS	NR	TS	TS	TS	NR	OK	TS	NR	OK	TS	TS	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Carbon Bisulfide (Di) Fumes (Wet)	NR	NR	TS	NR	NR	SD	TS	TS	SD	TS	NR	NR	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Carbon Dioxide Gas	OK	OK	SD	OK	OK	TS	SD	SD	TS	SD	OK	OK	SD	SD	SD	NR	SD	TS														
Carbon Tetrachloride	SD	NR	SD	SD	NR	SD	OK	NR	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	NR	SD	TS														

OK=Recommended for exposure not to exceed 72 hrs prior to cleaning  
SD = Splash/Spillage Daily

NR = Not Recommended  
TS = Contact Tech Service Department

General Polymers High Performance Flooring  Revised 06/2010	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
Castor Oil		OK	OK		SD	OK	OK		OK	SD	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	
Cellosolve		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Cellosolve Acetate		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Chloroacetic Acid - 1-20%		NR	NR		TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chloroacetic Acid - 20-50%		NR	NR		TS	NR	NR		NR	SD	TS	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chloroacetic Acid - 50-100%		NR	NR		TS	NR	NR		NR	SD	TS	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chlorine Dioxide Solution		TS	NR		TS	TS	TS		NR	TS	TS	NR	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	
Chlorine Gas - Dry		OK	SD		SD	OK	OK		NR	SD	TS	NR	SD	TS	NR	SD	OK	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Chlorine Gas - Wet		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chlorine Water - Saturated		NR	NR		SD	NR	NR		TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chlorobenzene (Mono)		SD	SD		TS	SD	SD		OK	OK	TS	OK	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Chlorobutane		SD	SD		TS	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Chloroform		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chlorophenol		SD	SD		SD	SD	SD		NR	SD	TS	NR	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Chlorosulfonic Acid		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chlorotoluene		NR	NR		TS	NR	NR		SD	SD	TS	SD	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chromic Acid - 10%		SD	SD		SD	SD	SD		SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Chrome Plating 20-48 oz/gal		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chromic Chloride		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Citric Acid		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Copper Chloride		OK	OK		SD	OK	OK		SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Copper Nitrate		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	OK	OK	
Copper Plating - Cyanide		SD	SD		SD	SD	SD		SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	OK	OK	
Copper Plating - Acid		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	OK	OK	
Copper Sulfate		TS	NR		TS	TS	TS		TS	OK	SD	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	OK	TS	OK	TS	OK	TS	OK	TS	OK	TS	OK	
Corn Oil		SD	OK		SD	NR	NR		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Cottonseed Oil		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Cresol (Cresylic Acid )		NR	SD		NR	NR	NR		NR	SD	NR	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Cresylic Acid		NR	NR		NR	NR	NR		NR	SD	NR	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Cumene		SD	SD		SD	SD	SD		NR	OK	SD	NR	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Cyclohexane		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Cyclohexanone		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Cymene		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Dextrose		SD	OK		SD	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Dibromopropane Phosphate		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Dibutyl Phthalate		OK	SD		TS	OK	OK		TS	OK	SD	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Dichloro Acetic Acid - 20%		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Diethanolamine		SD	SD		TS	SD	SD		NR	OK	TS	NR	OK	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	TS	TS	
Diethylene Chloroformate		SD	SD		TS	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	TS	TS	
Diethylketone - 100%		NR	NR		TS	NR	NR		SD	SD	TS	SD	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Dimethylaminopropylamine		NR	NR		NR	NR	NR		NR	SD	NR	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Dimethyl Aniline		NR	NR		NR	NR	NR		NR	SD	NR	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Dimethyl Carbamoyl Chloride		NR	NR		TS	NR	NR		SD	SD	TS	SD	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	

OK=Recommended for exposure not to exceed 72 hrs prior to cleaning  
SD = Splash/Spillage Daily

NR = Not Recommended  
TS = Contact Tech Service Department

General Polymers High Performance Flooring	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid/RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
	TPM #115-S4/U1/U4	FasTop (No Topcoat)	TRAFFICOTE # 105	CERAMIC CARPET #400	CERAMIC CARPET #554	3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG	3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING	3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY	3555 EPO-FLEX HD COATING	3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid/RESISTANT EPOXY COATING	3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY	3745 SELF-LEVELING EPOXY	4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL	4685 POLYCOTE URETHANE	4844 PACE-COTE																	
Dimethyl Carbonyl Chloride	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Dimethyl Formamide	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Dimethyl Sulfoxide	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	SD	TS			
Dinitro Benzene	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Dinitro Toluene	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Dodecyl Alcohol (Lauryl)	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Ethoxy Ethanol	SD	NR	TS	NR	NR	NR	NR	NR	OK	TS	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK		
Ethoxylated Nonyl Phenol	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK		
Ethyl Acetate	NR	SD	TS	NR	NR	SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	TS	SD	TS	SD	NR	NR	TS	SD	TS	SD	NR	NR	TS	SD	TS	SD	TS			
Ethyl Acrylate	NR	NR	TS	NR	NR	TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	TS	SD	TS	NR	NR	TS	SD	TS	NR	NR	TS	SD	TS	NR	NR	TS	SD	TS		
Ethyl Alcohol	SD	NR	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Ethylamine	NR	NR	TS	NR	NR	NR	SD	TS	NR	SD	NR	NR	TS	NR	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR		
Ethyl Bromide	TS	NR	TS	TS	TS	NR	OK	TS	NR	OK	TS	TS	TS	NR	OK	TS	TS	TS	NR	OK	TS	TS	TS	NR	TS	NR	TS	NR	TS	NR		
Ethyl Chloride	SD	SD	TS	SD	SD	NR	SD	TS	NR	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Ethyl Chloroformate	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Ethyl Ether	NR	SD	SD	NR	NR	SD	SD	TS	SD	SD	NR	NR	SD	SD	NR	NR	SD	SD	NR	NR	SD	SD	NR	NR	SD	SD	NR	NR	SD	SD		
Ethyl Hexyl Acrylate	SD	SD	TS	SD	SD	TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Ethylene Dichloride	NR	NR	TS	NR	NR	NR	SD	TS	NR	SD	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR		
Ethylene Glycol	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Ethylene Oxide (Dilute)	NR	SD	SD	NR	NR	TS	SD	SD	TS	SD	NR	NR	OK	SD	NR	NR	OK	SD	NR	NR	OK	SD	NR	NR	OK	SD	NR	NR	OK	SD		
Ethyl Sulfate	SD	NR	SD	NR	NR	TS	OK	SD	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Ferric Chloride	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Ferric Nitrate	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Ferric Sulfate	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Fluosilicic Acid - 25%	NR	NR	TS	NR	NR	TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR		
Formaldehyde	OK	SD	TS	OK	OK	SD	OK	TS	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Formic Acid	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Furfural to 10%	SD	SD	TS	SD	SD	TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR		
Gasoline	SD	OK	SD	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Aviation	SD	OK	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Diesel	SD	OK	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Jet Fuel	SD	OK	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Premium Unleaded	SD	OK	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Unleaded	SD	OK	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Glucose	TS	OK	SD	TS	TS	OK	OK	SD	OK	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	OK		
Glycerine	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Glycolic Acid to 70%	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Gold Plating (Cyanide)	SD	SD	TS	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Grape Juice	TS	OK	SD	TS	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS		
Green Liquor (Paper Industry)	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS	SD	OK	TS		
Heptane	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	TS	OK	OK	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Hexane	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	TS	OK	OK	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Hydrazine - 35%	SD	NR	NR	NR	NR	NR	OK	NR	SD	OK	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR	TS	NR	NR		

OK=Recommended for exposure not to exceed 72 hrs prior to cleaning

SD = Splash/Spillage Daily

NR = Not Recommended

TS = Contact Tech Service Department

General Polymers High Performance Flooring	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid/RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE	
Hydrazine Hydrate		NR	NR		NR	NR	NR		NR	OK	NR	SD	OK	NR	NR	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydriodic Acid - 20%		SD	SD		TS	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydrobromic Acid - 20%		SD	SD		TS	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydrobromic Acid - 48%		SD	SD		TS	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydrochloric Acid - 10%		SD	SD		SD	SD	SD		OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydrochloric Acid - 20%		SD	SD		TS	SD	SD		OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydrochloric Acid - 37%		SD	NR		TS	SD	SD		NR	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydrofluoric Acid - 1-10% *		OK	NR		TS	OK	OK		NR	OK	SD	NR	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Hydrofluoric Acid - 20% *		SD	NR		TS	SD	SD		NR	OK	SD	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hydrofluoric Acid - 21-48%		NR	NR		NR	NR	NR		NR	OK	SD	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Hydrofluosilicic Acid - 10%		NR	NR		TS	NR	NR		TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Hydrofluosilicic Acid - 35%		NR	NR		TS	NR	NR		TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Hydrogen Peroxide - 30%		NR	NR		NR	NR	NR		NR	OK	NR	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Hydrogen Sulfide Gas		SD	SD		SD	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hypo (Photographic Solution)		SD	SD		SD	SD	SD		SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Hypochlorous Acid		NR	NR		NR	NR	NR		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Iodine, Chrystals and Vapor		SD	SD		NR	NR	NR		SD	SD	NR	NR	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Isooctylthioglycolcolate		SD	SD		SD	SD	SD		SD	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Isophorone		NR	NR		NR	NR	NR		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Isopropyl Acetate		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Isopropyl Alcohol		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Isopropyl Ether		SD	SD		NR	SD	NR		NR	SD	NR	NR	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Jet Fuel JP-4		OK	OK		SD	OK	OK		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Kerosene		OK	OK		SD	OK	OK		SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Ketchup		TS	OK		OK	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	
Lactic Acid Concentrated		NR	NR		SD	SD	SD		SD	OK	SD	NR	OK	NR	NR	SD	OK	SD	OK	NR	NR	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	SD	
Lard		TS	OK		SD	TS	TS		TS	OK	SD	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	OK	TS	OK	TS	OK	TS	OK	
Lauric Acid		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Lauryl Chloride		SD	SD		SD	SD	SD		TS	OK	SD	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Lead Acetate		OK	OK		SD	OK	OK		SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Lecithin		OK	OK		SD	OK	OK		OK	TS	SD	OK	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Levulinic Acid (Saturated)		OK	OK		SD	OK	OK		SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Linseed Oil		OK	OK		SD	OK	OK		SD	TS	SD	SD	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Lithium Hydroxide - 10%		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Lithium Hydroxide (Saturated)		SD	SD		SD	SD	SD		OK	OK	TS	OK	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Maleic Acid		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Malic Acid		OK	OK		SD	OK	OK		SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Mercury and Salts		OK	OK		SD	OK	OK		SD	OK	TS	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Methanol - 100%		OK	SD		SD	SD	NR		SD	OK	SD	NR	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Methyl Acetate		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Methylamyl Alcohol		NR	NR		TS	NR	NR		TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Methylene Chloride		NR	NR		NR	NR	NR		NR	SD	NR	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Methyl Chloride		NR	NR		NR	NR	NR		NR	SD	NR	NR	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	

OK=Recommended for exposure not to exceed 72 hrs prior to cleaning  
SD = Splash/Spillage Daily

NR = Not Recommended  
TS = Contact Tech Service Department

General Polymers High Performance Flooring	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		TRAFFICOTE # 105		CERAMIC CARPET #400		CERAMIC CARPET #554		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY		3555 EPO-FLEX HD COATING		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid/RESISTANT EPOXY COATING		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY		3745 SELF-LEVELING EPOXY		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL		4685 POLYCOTE URETHANE		4844 PACE-COTE			
	TPM #115-S4/U1/U4	FasTop (No Topcoat)																																
Methyl-Ethyl Ketone	SD	SD			NR	SD	SD		SD	OK	NR	SD	OK	SD	OK	NR	SD	OK	SD	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK				
Methyl Oleate	SD	SD			SD	SD	SD		OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
Methyl Isobutyl Ketone	NR	NR			NR	NR	NR		SD	OK	NR	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK			
Milk - Fresh and Sour	TS	OK			SD	TS	TS		TS	SD	TS	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS			
Mineral Spirits	OK	OK			SD	OK	OK		SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK			
Molasses	TS	OK			OK	TS	TS		TS	SD	TS	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS			
Muratic Acid	OK	OK			SD	OK	OK		SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
Naphtha - Aliphatic	SD	SD			TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Naphtha - Aromatic (Coal Tar)	SD	SD			TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Naphthalene (In Benzene)	TS	NR			TS	TS	TS		SD	TS	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS			
Naphthenic Acid	NR	NR			NR	NR	NR		NR	OK	NR	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD		
Nickel Plating, Bright	OK	OK			TS	OK	OK		SD	OK	TS	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Nitric Acid - 5%	SD	OK			TS	SD	SD		SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Nitric Acid - 10%	SD	SD			TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Nitric Acid - 25%	NR	NR			TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Nitric Acid - 40%	NR	NR			TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Nitric Acid - 60%	NR	NR			TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Nitric Acid - 73%	NR	NR			TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Nitric Acid - 89%	NR	NR			TS	NR	NR		NR	NR	TS	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Nitrioltriethanol	SD	SD			TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD		
Nitrobenzene	NR	NR			TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Nitromethane	NR	NR			TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Octanol	SD	SD			TS	SD	SD		SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD		
Oils	OK	OK			SD	OK	OK		SD	NR	TS	SD	NR	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Sour Crude Petroleum	SD	OK			SD	SD	SD		SD	NR	OK	SD	NR	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Animal	NR	OK			SD	NR	NR		SD	NR	SD	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Mineral	NR	OK			SD	NR	NR		SD	SD	SD	SD	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
Vegetable	NR	OK			SD	NR	NR		TS	SD	TS	TS	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS		
Oleic Acid	SD	SD			SD	SD	SD		TS	SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Oxalic Acid (Saturated)	SD	SD			TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Para Xylene	SD	NR			TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Pelargonic Acid	OK	OK			TS	OK	OK		TS	OK	SD	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	OK	SD	
Pentachloroethane	SD	SD			SD	SD	SD		TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Perchloric Acid - 30%	SD	SD			TS	SD	SD		NR	TS	TS	NR	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	
Perchloroethylene	SD	SD			TS	SD	SD		NR	SD	TS	NR	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
Phenol - 5%	SD	SD			TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	
Phenol - 85%	NR	NR			TS	NR	NR		NR	TS	TS	NR	TS	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	SD	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	
Phenol Sulfonic Acid - 65%	SD	NR			NR	NR	NR		NR	OK	NR	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Phosphoric Acid - 20%	SD	OK			SD	SD	SD		SD	OK	NR	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Phosphoric Acid - 50%	SD	OK			NR	SD	SD		SD	OK	NR	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Phosphoric Acid - 85%	SD	NR			NR	SD	SD		NR	OK	NR	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Phosphorous Oxychloride	NR	NR			TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	
Phosphorous Trichloride	NR	NR			TS	NR	NR		SD	SD	TS	SD	SD	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	SD	TS	

OK=Recommended for exposure not to exceed 72 hrs prior to cleaning

SD = Splash/Spillage Daily

NR = Not Recommended

TS = Contact Tech Service Department

General Polymers High Performance Flooring	MORTAR SYSTEMS		SLURRY SYSTEMS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		EPOXY / POLYURETHANE COATINGS		
	TPM #115-S4/U1/U4	FasTop (No Topcoat)	TRAFFICOTE # 105	CERAMIC CARPET #400	CERAMIC CARPET #554	3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG	3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING	3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY	3555 EPO-FLEX HD COATING	3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING	3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY	3745 SELF-LEVELING EPOXY	4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL	4685 POLYCOTE URETHANE	4844 PACE-COTE				
Picric Acid - 10% (In Alcohol) *	NR	NR	TS	NR	NR	TS	SD	TS	TS	SD	NR	NR	TS	SD	TS				
Polyacrylic Acid - 50%	OK	OK	SD	OK	OK	TS	SD	TS	TS	SD	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Acetate	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Bichromate	NR	SD	SD	NR	NR	OK	SD	SD	OK	SD	NR	NR	OK	OK	OK				
Potassium Bromide	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK	OK	OK				
Potassium Carbonate - 25%	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Chlorate	SD	OK	SD	SD	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK	OK				
Potassium Chloride	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Cyanide	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Fluoride	OK	OK	SD	OK	OK	TS	SD	SD	TS	SD	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Hydroxide - 10%	OK	OK	SD	OK	OK	OK	SD	SD	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Hydroxide - 50%	SD	OK	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK	OK	OK				
Potassium Nitrate	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Potassium Permanganate	SD	SD	SD	SD	SD	TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD				
Potassium Persulfate	SD	SD	SD	SD	SD	TS	OK	SD	TS	OK	SD	SD	OK	OK	OK				
Potassium Sulfate	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK				
Propanediol	OK	SD	TS	OK	OK	OK	OK	TS	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Propionic Acid - 100%	NR	NR	TS	NR	NR	SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	TS	NR	TS				
Propylene Glycol	SD	SD	TS	SD	SD	OK	OK	TS	OK	OK	SD	SD	SD	OK	SD				
Pyridine	NR	NR	TS	NR	NR	NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	SD	SD	SD				
Rayon Spin Liquor	SD	SD	SD	SD	SD	NR	OK	SD	NR	OK	SD	SD	SD	OK	SD				
Salicyaldehyde	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK	SD				
Salicylic Acid	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	SD	OK	SD				
Salt Brine	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Silicon Tetrachloride	SD	SD	SD	SD	SD	TS	OK	SD	TS	OK	SD	SD	SD	OK	SD				
Silver Nitrate	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD	SD				
Skydrol	SD	SD	TS	SD	SD	NR	OK	SD	NR	OK	SD	SD	SD	SD	SD				
Sodium Acetate	SD	SD	SD	SD	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK	OK				
Sodium Bicarbonate	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Bisulfate	OK	OK	SD	OK	OK	OK	SD	SD	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Bisulfite	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Bromate	OK	OK	SD	OK	OK	OK	TS	SD	OK	TS	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Carbonate (Saturated)	OK	OK	SD	OK	OK	OK	NR	SD	OK	NR	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Chloride	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Chlorite (Saturated)	SD	SD	TS	SD	SD	TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	SD	SD				
Sodium Chromate	OK	OK	SD	OK	OK	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Chlorate	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Cyanide - 15%	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Dichromate	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	OK	OK				
Sodium Fluoride	SD	SD	SD	SD	SD	TS	OK	SD	TS	OK	SD	SD	OK	OK	OK				
Sodium Hydrosulfide - 45%	SD	SD	SD	SD	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	SD	OK				
Sodium Hydroxide - 10%	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
Sodium Hydroxide - 50%	SD	OK	SD	SD	SD	OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK	OK				

<b>General Polymers</b> High Performance Flooring																	
Revised 06/2010																	
		<b>MORTAR SYSTEMS</b>															
		TPM #115-S4/U1/U4															
		<b>FasTop</b> (No Topcoat)															
		<b>SLURRY SYSTEMS</b>															
		TRAFFICOTE # 105															
		CERAMIC CARPET #400															
		CERAMIC CARPET #554															
		<b>EPOXY / POLYURETHANE COATINGS</b>															
		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG															
		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING															
		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY															
		3555 EPO-FLEX HD COATING															
		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING															
		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY															
		3745 SELF-LEVELING EPOXY															
		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL															
		4685 POLYCOTE URETHANE															
		4844 PACE-COTE															
Sodium Hypochlorite - 3%		SD	SD		SD	SD	SD		TS	OK	SD	TS	OK	SD	SD	SD	SD
Sodium Hypochlorite - 17%		NR	SD		NR	NR	NR		NR	OK	NR	NR	OK	NR	NR	SD	SD
Sodium Lauryl Sulfate - 20%		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD
Sodium Oxalate		OK	OK		TS	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sodium Peroxide - Peroxide Bleach		SD	SD		SD	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	SD	SD
Sodium (Acid ) Phosphate		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD
Sodium Phosphate (Tri)		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sodium Polymethacrylate		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sodium Sulfate		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sodium Sulfide (Saturated)		NR	SD		SD	NR	NR		OK	OK	SD	OK	OK	NR	NR	OK	OK
Sodium Sulfite		NR	SD		SD	NR	NR		OK	OK	SD	OK	OK	NR	NR	OK	OK
Sodium Tartrate		SD	SD		SD	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK
Sodium Thiosulfate (Hypo)		SD	SD		SD	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK
Soybean Oil		TS	OK		SD	TS	TS		TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	TS	TS
Stannic Chloride		NR	SD		SD	NR	NR		TS	OK	SD	TS	OK	NR	NR	OK	OK
Stannous Chloride		NR	SD		SD	NR	NR		TS	SD	SD	TS	SD	NR	NR	OK	OK
Stearic Acid		OK	OK		SD	OK	OK		OK	SD	SD	OK	SD	OK	OK	OK	OK
Styrene		NR	NR		NR	NR	NR		NR	OK	NR	NR	OK	NR	NR	SD	OK
Sugar		TS	OK		SD	TS	TS		TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	TS	TS
Sulfamic Acid - 25%		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	OK	OK
Sulfite Liquor (Paper Industry)		SD	SD		SD	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK
Sulfur Dioxide (Wet)		SD	SD		TS	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	OK
Sulfur Trioxide (Wet)		SD	SD		TS	SD	SD		TS	OK	TS	TS	OK	SD	SD	SD	OK
Sulfuric Acid - 10%		SD	OK		TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK
Sulfuric Acid - 25%		SD	OK		TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD
Sulfuric Acid - 50%		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	SD
Sulfuric Acid - 70%		SD	NR		TS	SD	SD		NR	OK	SD	NR	OK	SD	SD	SD	SD
Sulfuric Acid - 90-98%		NR	NR		NR	NR	NR		NR	OK	NR	NR	OK	NR	NR	NR	NR
Tall Oil		SD	OK		TS	SD	SD		SD	TS	SD	SD	TS	SD	SD	TS	OK
Tartaric Acid		SD	SD		SD	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK
Tetrachloroethane		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	TS	SD
Tetrachloroethylene		TS	NR		TS	TS	TS		SD	OK	TS	SD	OK	TS	TS	TS	SD
Tetrahydrofuran		TS	NR		TS	TS	TS		TS	OK	TS	TS	OK	TS	TS	TS	SD
Tetrahydrofurfuryl Alcohol		TS	NR		TS	TS	TS		SD	TS	TS	SD	TS	TS	TS	TS	SD
Thionyl Chloride		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	TS	NR
Thionyl Chloride - Water Solution *		TS	NR		TS	TS	TS		NR	OK	TS	NR	OK	TS	TS	TS	SD
Toluol		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	SD	SD
Toluene Sulfonic Acid		NR	NR		TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	TS	SD
Toluidine		NR	NR		TS	NR	NR		TS	OK	TS	TS	OK	NR	NR	TS	SD
Triethylamine		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	TS	NR
Triethylenetetramine		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	TS	NR
Triethyl Phosphite		NR	NR		TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	TS	OK
Trichloroacetic Acid - 20%		SD	SD		TS	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	TS	SD

OK=Recommended for exposure not to exceed 72 hrs prior to cleaning  
SD = Splash/Spillage Daily

NR = Not Recommended  
TS = Contact Tech Service Department

<b>General Polymers</b> High Performance Flooring																	
Revised 06/2010																	
	<b>MORTAR SYSTEMS</b>																
		TPM #115-S4/U1/U4															
		FasTop (No Topcoat)															
	<b>SLURRY SYSTEMS</b>																
		TRAFFICOTE # 105															
		CERAMIC CARPET #400															
		CERAMIC CARPET #554															
	<b>EPOXY / POLYURETHANE COATINGS</b>																
		3505 STIPPLE EPOXY FLOOR CTG															
		3525E STATIC CONTROL EPOXY COATING															
		3526 LOW TEMPERATURE MULTI-PURPOSE EPOXY															
		3555 EPO-FLEX HD COATING															
		3741 NOVO-FLO SOLVENT/Acid RESISTANT EPOXY COATING															
		3744 HIGH PERFORMANCE CR EPOXY															
		3745 SELF-LEVELING EPOXY															
		4638 HI-SOLIDS POLYURETHANE ENAMEL															
		4685 POLYCOTE URETHANE															
		4844 PACE-COTE															
Trichlorobenzene (1,2,4-)		SD	SD		TS	SD	SD		SD	SD	TS	SD	SD	SD	SD	SD	SD
Trichloroethane		NR	NR		TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	TS	SD
Trichloroethylene		NR	NR		TS	NR	NR		SD	OK	TS	SD	OK	NR	NR	TS	SD
Tricresyl Phosphate - 100%		NR	NR		TS	NR	NR		OK	SD	TS	OK	SD	NR	NR	SD	OK
Trisodium Phosphate (Saturated)		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK
Turpentine		NR	NR		TS	NR	NR		SD	SD	TS	SD	SD	NR	NR	SD	SD
Urea Solutions		OK	OK		SD	OK	OK		OK	OK	SD	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Vinegar		SD	SD		SD	SD	SD		SD	OK	TS	SD	OK	SD	SD	OK	OK
Vinyl Chloride		NR	NR		TS	NR	NR		NR	OK	TS	NR	OK	NR	NR	TS	NR
Water, Distilled & Demineralized		SD	OK		SD	SD	SD		OK	OK	SD	OK	OK	SD	SD	OK	OK
Water, Deionized		SD	OK		SD	SD	SD		OK	SD	SD	OK	SD	SD	SD	OK	SD
White Liquor (Paper Industry)		NR	SD		SD	NR	NR		OK	SD	SD	OK	SD	NR	NR	OK	OK
Wine		TS	OK		SD	TS	TS		TS	SD	TS	TS	SD	TS	TS	TS	TS
Xylol		NR	SD		TS	NR	NR		SD	SD	SD	SD	SD	NR	NR	SD	SD
Zinc Plating - Acid Fluoborate		SD	SD		SD	SD	SD		TS	OK	SD	TS	OK	SD	SD	OK	OK
Zinc Plating - Cyanide		SD	SD		SD	SD	SD		TS	OK	SD	TS	OK	SD	SD	OK	OK
Zinc Plating - Acid Sulfate		NR	SD		SD	NR	NR		TS	SD	SD	TS	SD	NR	NR	OK	OK