

CONCENTRATIONS AND RECOMMENDED MAXIMUM CONTINUOUS EXPOSURE TEMPERATURE - DEGREES F

CHEMICAL	CONC.%	NOTES	F010	F007	F080	F083	F085	F282	K190	F701	F737	Hood & Duct
			F013 K022	F015	K023	F086 K095	K190		F707 F764 F774	K733		
			TEMPERATURE									
DINONYL PHTHALATE	100		140				200	140				
DIOCTYL PHTHALATE	100		150	190	150	150	210	140				NR
DIOCTYLSULFOSUCCINATE SODIUM SALT	ALL		180	160	180	180	180	180	180			80
DIOXANE (1,4-)	ALL		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
DIPHENYL ETHER	100		80	100	80	80	120	80	80	NR	NR	NR
DIPIPERAZINE SULPHATE SOLUTION	ALL		105	80	105	105	105	105				NR
DIPOASSIUM PHOSPHATE	ALL		210	210	200	200	210	200	200	100	80	140
DIPROPYLAMINE (N-)	50		80				80	80				NR
DIPROPYLENE GLYCOL	100		180	210	210	210	210	210	210	160	NR	160
DISPERSIONS, COPOLYMER VINYL ACETATE/VINYL VERSATATE	50		80				80	80				
DIVINYL BENZENE	100		80	100	120	120	120	NR	90			
DODECANOL	100	11	140	160	160	160	180	160	180	120	NR	
DODECENE	100	11	140	160	160	160	180	160	180	140	NR	
DODECYL BENZENE SULPHONIC ACID	ALL	11	180	200	210	210	210	210	210	80	NR	180
DODECYL GUANIDINE HYDROCHLORIDE	ALL	11	180	180	180	180	175	175	180	80	NR	140
DOWANOL DB GLYCOL ETHER	ALL		80	100	80	80	100	80	80			
EMBALMING FLUID	100		100				120	120				
EPICHLOROHYDRIN	100		NR				80	NR		NR	NR	
EPOXIDIZED CASTOR OIL	ALL	12	100	100	100	100	100	100	100	80		180
EPOXIDIZED SOYBEAN OIL	ALL	12	150	150	150	150	150	150	150	100	80	180
EPOXIDIZED VEGETABLE OILS	100		100	100			150	150				180
ESTERS, FATTY ACID	100		180	180	180	180	180	180	120	100	80	80
ETHANOLAMINE	100	10	80	90			100	80	80	NR	NR	
ETHYL ACETATE	100		NR	NR	NR	NR	80	NR	NR	NR	NR	NR
ETHYL ACRYLATE	100		NR	NR	NR	NR	80	NR	NR	NR	NR	NR
ETHYL ALCOHOL	10	11	80	120	120	120	150	150		80	NR	
ETHYL ALCOHOL	50	11	NR	80			150	120	150	90	NR	
ETHYL ALCOHOL	96		NR	80			100	100	100	90	NR	
ETHYL AMINE	40		NR				80	80				NR
ETHYL BENZENE	100		NR	NR	NR		100	NR	NR	NR	NR	NR
ETHYL BROMIDE	100		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
ETHYL CHLORIDE	100		NR	NR	NR	NR	80	NR	90	NR	NR	NR
ETHYL ETHER	100		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
ETHYL SULPHATE	100		NR	100	100	100	100	100	100			
ETHYLENE CHLORIDE	100		NR	NR	NR	NR	80	NR	NR	NR	NR	NR
ETHYLENE CHLOROXYDRIN	100		100	100	100	100	100	100	100			
ETHYLENE DIAMINETETRAACETIC ACID, EDTA	ALL		180	180			180	180				
ETHYLENE DICHLORIDE	100		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR