

CONCENTRATIONS AND RECOMMENDED MAXIMUM CONTINUOUS EXPOSURE TEMPERATURE - DEGREES F

CHEMICAL	CONC.%	NOTES	F010	F007	F080	F083	F085	F282	K190	F701	F707	F764	F774	F737	Hood & Duct K733
			F013 K022	F015	K023	F086 K095	TEMPERATURE			F774					
CORN SUGAR	ALL	12	200	200	210	210	210	210	210	210	120	100			180
COTTONSEED OIL	ALL	12	200	210	200	210	210	210	100	100					180
CRESOL (M-)	10		NR				80	NR							NR
CRESOL (O-)	10		NR				80	NR							NR
CRESOL (P-)	10		NR				80	NR							NR
CRUDE OIL, SOUR AND SWEET	100	11	200	210	210	210	210	210		180	100				180
CYCLOHEXANE	100	11	120	150	150	150	150	120	140	120	NR				
CYCLOHEXANOL	100	11	100	100			120	120			NR				
CYCLOHEXANONE	100	11	NR				80	NR		NR	NR	NR			NR
CYCLOHEXYLAMINE	100						80	NR			NR	NR			NR
DECALIN	100		140	120	140	140	140	140							
DECANES	100		180	180	180	180	180	180	180						140
DECANOL	100	11	120	150	150	150	180	180	140	100	NR				
DECENES	100		180				200	200							
DEIONIZED WATER	100	11	180	180	180	180	180	180	180	150	100				
DEMINERALIZED WATER	100	11	180	180	180	180	180	180	180	150	100				140
DETERGENTS, SULPHONATED	100		160	180	180	180	200	200		160	80				140
DI 2-ETHYL HEXYL PHOSPHORIC ACID (IN KEROSENE)	20						210	210	210						
DIACETONE ALCOHOL	100		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
DIALLYL PHTHALATE	100	11	180	210	210	210	210	180	210	160	110	140			
DIAMMONIUM PHOSPHATE	ALL		200	210	200	210	200	200	210						140
DIBROMOPHENOL	100		NR				100	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
DIBROMOPROPANOL	100		NR	NR	NR	NR	100	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
DIBUTYL ETHER	100		NR	100	100	100	150	150	80	80	NR	80			
DIBUTYL PHTHALATE	100		180	180	200	200	210	210	90	90	NR	80			
DIBUTYL SEBACATE	100		120	150	150	150	150	150	90	140	NR	80			
DIBUTYLAMINE (N-)	50		80				80	80							
DICHLOROACETIC ACID	80		NR				80	NR							NR
DICHLOROBENZENE (M-)	100		NR				110		NR		NR	NR			NR
DICHLOROBENZENE (O-)	100		NR				100			NR	NR	NR			NR
DICHLOROBENZENE (P-)	100		NR				100		NR		NR	NR			NR
DICHLOROETHANE	100		NR	NR	NR	NR	80	NR	NR	NR	NR	NR			NR
DICHLOROETHYLENE	100		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR			NR
DICHLOROMETHANE	0.2		80				80	80				NR			
DICHLOROMETHANE	100		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR			NR
DICHLOROPROPANE	100		NR		NR	NR	80	NR	NR	NR	NR	NR			NR
DICHLOROPROPENE	100		NR	NR	NR	NR	80	NR	NR	NR	NR	NR			NR
DICHLOROPROPIONIC ACID	100		NR		NR	NR	NR	NR							NR
DICHLOROTOLUENE	80		80	80	80	80	120	80							