

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												
MANGANESE(II)CHLORIDE	ALL		210	210			210	210				140		100	
MANGANESE(II)NITRATE	ALL		210	210			210	210						NR	
MANGANESE(II)SULPHATE	ALL		210	210			210	210				140		100	
MAPLE SYRUP	ALL	12	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	120	180	
MELAMINE RESINS	ALL		100	120			100	100	80						
MERCAPTOACETIC ACID	ALL		NR	NR			100	80						NR	
MERCAPTOPROPIONIC -2	10		180				180	180	NR						
MERCURIC CHLORIDE	ALL		210	210	210	210	210	210	210	170			120	180	
MERCURIC NITRATE	ALL		200				210	210						NR	
MERCUROUS CHLORIDE	ALL		200	200	210	210	210	210	210	170			120	180	
MERCURY	100		200	250	220		250	210	250	180			120	180	
METHACRYLIC ACID	40		100				120	100	100					NR	
METHANE SULPHONIC ACID	ALL		NR				100	100						NR	
METHANOL = METHYL ALCOHOL	5		80	100			120	100							
METHANOL = METHYL ALCOHOL	100	10, 11	NR	NR			100	100	100	90			NR	90	
METHOXYETHYLACETATE	100		NR				NR	NR					NR	NR	
METHYL ACETATE	100		NR	NR			NR	NR					NR		
METHYL BROMIDE, GAS	10		80	80			80	80					NR	NR	
METHYL ETHYL KETONE	100		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
METHYL ISOBUTYL KETONE	100		NR	NR	NR	NR	120	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
METHYL METHACRYLATE	100		NR				80	NR					NR	NR	
METHYL STYRENE	100		NR		NR	NR	120	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
METHYL-2-PENTANEDIOL-2,4	100	11	200				200	180					120		
METHYLAMINE	100		NR				NR	NR					NR	NR	
METHYLANILINE	100		NR				NR	NR							
METHYLCELLOSOLVE	100		NR				NR	NR					NR	NR	
METHYLCHLOROPHOXYACETIC ACID (MCPA)	100		80				80								
METHYLCHLOROPHOXYPROPIONIC ACID (MCPA)	100		80				80								
METHYLDIETHANOLAMINE	100		120				150	80							
METHYLENE BROMIDE	100		NR				NR	NR					NR	NR	
METHYLENE CHLORIDE	0.2		80				80	80							
METHYLENE CHLORIDE	100		NR				NR	NR					NR	NR	
METHYLENEBLUE SALTS PH 2-5.5, AQ	ALL		140				140	140					100		
METHYLPENTANOL-2 (ETHYLHEXANOL)	100		180				180	180							
MILK AND MILK PRODUCTS	ALL	12	160	160	180	180	180	180	160	160	100	160	100	160	
MINERAL OILS	100	11	210	230	210	250	250	210	220	180	140	180	140	180	
MINERAL SPIRITS	100		180	210	220	220	210	210	210	180	140				
MOLASSES (2<PH<9)	ALL	12	180	180	180	180	180	180	180	140	100	160	100	160	
MOLYBDIC ACID	100		170				170	170						NR	
MONOCHLOROACETIC ACID	50		120				120	120	90					NR	
MONOCHLOROACETIC ACID	80		NR				100	NR							