

CONCENTRATIONS AND RECOMMENDED MAXIMUM CONTINUOUS EXPOSURE TEMPERATURE - DEGREES F

CHEMICAL	CONC.%	NOTES	F010	F007	F080	F083	F085	F282	K190	F701	F707	F737	Hood & Duct
			F013 K022	F015	K023	F086 K095	K095		F764 F774	K733			
			TEMPERATURE										
NITROGEN TETROXIDE	100		NR				NR	NR			NR	NR	
NITROPHENOL			NR	80			100						
NITROUS ACID	10		80				80	80	90				90
N-METHYL-2-PYRROLIDONE	10						NR	NR					
N-METHYL-2-PYRROLIDONE	100		NR				NR	NR					
NONANES	100		200				210	200					
NONENES	100		200				210	200					
OCTANE	100		200				210	200					
OCTANOIC ACID (SEE CAPRYLIC ACID)	100		180	180	180	180	210	210	140	160	80		
OCTANOL (1-)	100		180				180	180		140			
OCTANOL (2-)	100		180				180	180		140			
OCTANOL (N-)	100		180				180	180		140			
OCTENE	100		200				210	200					
OCTYLAMINE (2-)	100						120	120					
OCTYLAMINE (N-)	100						120	120					
OCTYLAMINE (TERT-)	100						120	120					
OIL, SOUR AND SWEET CRUDE	100	11	200	200			210	210		180	100		
OILS (GREASE, LUBE, VEGETABLE)	100		210	220			250	200		120	90		
OLEIC ACID	ALL		210	180	210	210	210	210	200	170	120	180	
OLEUM (FUMING SULPHURIC ACID)			NR	NR	NR	NR	NR	NR		NR	NR	NR	
OLIVE OIL	ALL	12	210	250	210	250	250	210	140	170	120	160	
ORANGE OIL	ALL	12	180	180	180	180	180	180	140	160	120	160	
OXALIC ACID	ALL		120	120	120	120	120	120	120	100	120	180	
OZONE GAS	ALL		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
PALM OIL	ALL	12	180	180	180	180	210	180	140	160	120	160	
PALMITIC ACID	100		210	210	210	210	210	210		170	120	160	
PALMITOYL CHLORIDE	100	10	120				120	120					
PARAFFIN WAX	100		200	220			250	200		180	140		
PEANUT OIL	ALL	12	180	180	180	180	200	200	180	170	80	160	
PENTANE	100						120	120					
PENTANEDIOIC ACID	50		120	120			120	120					
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE	10		200				210	210					
PENTENE	100		80				80	80					
PERCHLORIC ACID	10		150	140	150		150	150	150	NR	NR		
PERCHLORIC ACID	30		100	80	80		100	100	100	NR	NR		
PERCHLORIC ACID	70		80				80	80	85	NR	NR		
PERCHLOROETHYLENE	100		80	110	100	100	120	100	100	NR	NR	NR	
PHENOL	<1		80	80	100	100	120	120	180	NR	NR		
PHENOL	<5		NR	NR	80	80	120	NR	120	NR	NR		