

Peligrosidad de los disolventes expresado en TLV (treshold limit value- Valor límite de umbral)

Bromuro de etilo	121 200	Nitroetano	263
Acilonitrilo	112 000	Ciclohexanona	226
Disulfuro de carbono	46 000	Alcohol isoamílico	220
Butilamina	34 000	Monómero de estireno	194
Dictilamina	31 000	Metil isobutil cetona	186
Tetracloruro de carbono	28340	Alcohol butílico	184
Cloroformo	24 850	Cresol(todos los isómeros)	184
Alcohol alílico	16 450	o-toluidina	165
Tetranitrometano	15 800	Nafta petróleo	158
Dicloruro de etileno	11 600	n-heptano	151
Cloruro de metileno	8 640	Metilciclohexano	151
1,1,2,2, tetracloroetano	8 420	Diisobutil cetona	142
n-hexano	4 100	Alcohol isopropílico	140
Formiato de etilo	3 160	Nitrotolueno	137
Metil cellosolve	3 150	Fenol	132
Nitrometano	2 170	Isoforona	130
Tricloroetileno	2 000	Etilbenceno	126
Acido acético	1 970	2-pentanona (metil propil cetona)	112
Dioxano	1 960	Acetato de butilo	105
Cellosolve (2-etoxietanol)	1 840	Xileno	100
Etilendiamina	1 710	o-metilciclohexanona	94
Cloruro de bencilo	1 580	Alcohol etílico	76
Clorobenceno	1 575	Terbutil tolueno	72
Dicloroetano	1 450	Trementina	66
Eter etílico	1 380	Octano	57
Acetato de metilo	1 380	Acetato de amilo	53
Anhídrido acético	1 340	Ciclohexanol	47
2-hexanona (metil n-butil cetona)	1 000	Solvente Stoddard	35
1-nitropropano	986	Metil ciclohexanol	14
Dicloruro de propileno	910	o-diclorobenceno	9
Oxido de mesitilo	893	Diacetón-alcohol	8
Dimetil anilina	870		
Eter isopropílico	840		
Acetato cellosolve	840		
Alcohol metílico	820		
Acetato de metil cellosolve	815		
Pentano	750		
2-butanona(metil etil cetona)	625		
Fenil hidrazina	550		
Metilal	526		
Metil cloroformo	489		
Nitrobenceno	474		
Percloroetileno	474		
Ciclohexano	427		
Acetato de propilo	390		
Acetona	387		
Tolueno	368		
Anilina	330		
Acetato de etilo	303		
Eter dicloroetílico	288		
Metil isobutil carbinol	263		

Peligrosidad (a)

(a) Relación (ppm/ppm) de la concentración de vapor en equilibrio a 25°C con el Valor Límite Umbral (TLV)