

有機溶剤中毒予防規則の対象となる有機溶剤の種類と区分

第1種有機溶剤		第2種有機溶剤	
物質名	管理濃度	物質名	管理濃度
1,2-ジクロロエチレン (二塩化アセチレン)	150 ppm	アセトン	500 ppm
二硫化炭素	1 ppm	イソブチルアルコール	50 ppm
		イソプロピルアルコール	200 ppm
		イソペンチルアルコール (イソアミルアルコール)	100 ppm
		エチルエーテル	400 ppm
		エチレングリコールモノエチルエーテル (セロソルブ)	5 ppm
		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (セロソルブアセテート)	5 ppm
		エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル (ブチルセロソルブ)	25 ppm
		エチレングリコールモノメチルエーテル (メチルセロソルブ)	0.1 ppm
		オルト-ジクロロベンゼン	25 ppm
		キシレン	50 ppm
		クレゾール	5 ppm
		クロロベンゼン	10 ppm
		酢酸イソブチル	150 ppm
		酢酸イソプロピル	100 ppm
		酢酸イソペンチル (酢酸イソアミル)	50 ppm
		酢酸エチル	200 ppm
		酢酸ノルマル-ブチル	150 ppm
		酢酸ノルマル-プロピル	200 ppm
		酢酸ノルマル-ペンチル (酢酸ノルマル-アミル)	50 ppm
		酢酸メチル	200 ppm
		シクロヘキサノール	25 ppm
		シクロヘキサノン	20 ppm
		N,N-ジメチルホルムアミド	10 ppm
		テトラヒドロフラン	50 ppm
		1,1,1-トリクロロエタン	200 ppm
		トルエン	20 ppm
		ノルマルヘキサン	40 ppm
		1-ブタノール	25 ppm
		2-ブタノール	100 ppm
		メタノール	200 ppm
		メチルエチルケトン	200 ppm
		メチルシクロヘキサノール	50 ppm
		メチルシクロヘキサノン	50 ppm
		メチル-ノルマル-ブチルケトン	5 ppm