



LISTADO DE AGENTES DE RIESGO

Código	Sustancia
10000	Sin exposición
	Agentes químicos
40001	Aceites Minerales
40002	Acido Prúsico
40002	Ácido Cianhídrico.
40003	Ácido Clorhídrico Concentrado
40004	Ácido Fluorhídrico.
40005	Ácido Fosfórico Concentrado.
40006	Acido Mercaptopropionico
40007	Acido Nítrico
40008	Ácido perclórico concentrado-Perclorato de Hidronio
40009	Ácido sulfúrico.
40010	Acrilonitrilo.
40011	Alcohol Butílico. Butanol
40012	Alcohol Furfurílico. 2- Furilmetanol
40013	Alcohol Isopropílico, Isopropanol
40014	Alcohol Metílico
40015	Alcohol Propílico. N-Propanol
40017	Oxido de Aluminio, Alúmina calcinada
40017	Trióxido de Aluminio
40019	Aminas Aromáticas y Derivados
40020	Amoníaco (gas)
40021	Amonios Cuaternarios
40022	Anhídrido Ftálico
40023	Anhídrido Hexahidroptálico
40024	Anhídrido Hímico
40025	Anhídrido Sulfuroso. Dióxido de Azufre
40026	Anhídridos Trimelíticos
40027	Anilina
40028	Antibióticos Macrólidos
40029	Antimonio y sus compuestos
40030	Arsénico y compuestos
40030	Arsina
40031	Asbesto
40033	Azodicarbonamida
40034	Azucares



40035	Berilio y compuestos
40036	Benceno
40039	Benzonitrilos, Cianobenceno
40039	Cianuro de Fenilo
40040	Bromoxinil
40041	Bromuro de Metilo
40042	Bisulfitos
40043	Bifenilos Policlorados
40044	Cadmio y compuestos
40045	Cañamo
40046	Caolin
40047	Carbaril
40048	Carbón Mineral
40049	Cemento Portland
40050	Cetonas
40051	Cianocrilatos
40052	Cianuros
40053	Cloro (gas)
40054	Clorometil metil éter
40055	Cloroplatinato
40056	Clorpirifos
40057	Cloruro de metileno - Diclorometano
40058	Cloruro de vinilo
40059	Cobalto y compuestos
40061	Cromo y compuestos
40062	DDT (Dicloro difenil cloroetano)
40062	Insecticidas organoclorados
40063	Derivados del fenol
40063	Fenoles y derivados
40064	Derivados del petróleo.
40064	Eter de Petróleo
40065	Diacrilatos
40066	Dazinon
40067	Diazonio, Sales de
40068	Diciclo Hexil Carbinimida
40069	Cloruro de etileno
40069	Dicloroetano 1,2.
40069	Dicloruro de Metileno.
40071	Dicloropropanos 1,2.
40072	Diclorvos DDVP
40073	Dicloruro de etileno
40073	Dicloroetileno .



40073	Dicloruro de propilenos
40074	Dieldrin
40075	Diisocianato de Hexametileno
40076	Dinitrofenol y derivados
40077	Dinitro Orto Cresol
40078	Dinoseb
40079	Dióxido de Nitrógeno
40080	Disulfuro de carbono
40081	Ditiocarbamatos
40082	Dodecil.-amino.-etil-glicina
40083	Epiclorhidrina
40084	Esmeril
40085	Estireno
40085	Vinilbenceno
40086	Estrógenos de síntesis
40087	2-etoxietanol
40087	2-metoxietanol
40087	Eter etílico
40087	Eteres
40088	Fenotiacina-
40088	Dibenzotiacina
40089	Fluor (gas)
40090	Fluor y derivados
40091	Fluoruros
40092	Formaldehído
40093	Fósforo y sus compuestos
40094	Fosfuros
40095	Furfural
40098	Hexaclorobenceno
40099	Hexacloronaftaleno
40100	N-hexano
40101	Hidrocarburos aromáticos policíclicos
40102	Hidrógeno Seleniado
40103	Hidrógeno Sulfurado
40104	Hidroquinonas
40105	Hipocloritos Alcalinos
40107	Insecticidas carbamatos
40108	Insecticidas organofosforados
40109	Isocianatos organicos.
40110	Endiamina
40110	N.-Isopropil – N-Parafenil
40111	Ioxinil



40112	Lindano
40114	Malathion
40115	Manganeso y compuestos
40116	Benzotiazol
40116	Mercapto Benzotiazol-
40117	Dicloruro de Mercurio
40117	Dietilmercurio
40117	Mercurio inorgánico
40117	Mercurio y compuestos
40119	Metacrilato de Butilo
40120	Metacrilato de Etilo
40121	Metacrilato de Metilo
40122	Metil-Butil-Cetona
40123	Metileno Difenil Isocianato
40124	Metomil
40125	Mica
40126	Monoclorobenceno
40127	Monocrotophos
40128	Monóxido de Carbono
40129	Nieblas y Aerosoles de Acidos Minerales
40130	Niquel y compuestos
40131	Nitratos Alifáticos
40132	Nitrobenceno
40134	Nitroderivados Aromáticos
40135	Clorometilester
40135	Nitroglicerina –
40135	Trinitroglicerina
40136	Oxido de etileno
40136	Oxido de propileno
40137	Oxido de Hierro
40138	Para-Tert-Butil- Catecol
40139	Para-Tert-Butil-Fenol
40140	Paration
40141	Penicilina y sus sales
40142	Pentaclorofenol
40143	Pentóxido de Vanadio
40144	Persulfatos Alcalinos
40145	Plomo (compuestos. alquílicos)
40146	Plomo, compuestos inorgánicos
40147	Polvos abrasivos
40148	Propuxor
40149	Ranitidina

Servicio de Seguridad Laboral y Ambiental

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires
Av. Paseo Colón 850, PB - C1063ACV Buenos Aires
TE 4343-0891 int. 166
E-Mail: servhigseg@fi.uba.ar



40150	Resinas epóxicas
40151	Selenio y compuestos
40152	Sericina
40153	Sílice (SiO ₂)
40155	Sulfitos
40156	Sulfuro de Tetrametil Tiouram
40157	Sustancias nocivas para el esmalte y la estructura de los dientes
40158	Sustancias sensibilizantes de la piel
40159	Sustancias sensibilizantes del pulmón
40160	Sustancias sensibilizantes del las vías respiratoria
40161	Talco
40162	Teflón
40164	Tetracloruro de carbono
40165	Tioglicolato de amonio
40166	Tiourea (derivados)
40167	Titanio (TiO ₂)
40168	Tolueno y derivados
40169	Toluen Diisocianato
40170	O-toluidina
40171	Bromoformo
40171	Tribromometano .
40172	1,1,1, Tricloroetano
40172	Tricloropropano
40173	Tricloroetileno
40174	Cloroformo
40174	Triclorometano .
40175	Trinitrotolueno TNT
40176	Wolframio y compuestos (tungsteno)
40179	Xileno/ xilol
40180	Cefalosporinas y sus Derivados
40181	Enzima de Origen Vegetal, Animal o Bacteriano
40182	Sustancias Irritantes de las vías respiratorias
40183	Monobromobenceno
40184	Tricloroetano
40185	Acrilamida
40185	Acrilatos.
40186	Benzoquinona
40187	Dinitrotolueno
40188	Fenol
40189	Metacrilatos
40190	Dinitrobenceno
40191	Alcohol Isobutílico

Servicio de Seguridad Laboral y Ambiental

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires
Av. Paseo Colón 850, PB - C1063ACV Buenos Aires
TE 4343-0891 int. 166
E-Mail: servhigseg@fi.uba.ar



40193	Percloroetileno
40193	Tetracloroetileno
40201	Aceites Minerales NO Tratados o Ligeramente Tratados
40202	Alcohol Isopropilico (Manufactura por el método de Ácidos Fuertes)
40203	Alquitranes
40204	2-Aminobifenilo
40204	4-Aminobifenilo
40206	Auramina, Manufactura de
40207	Bencidina
40208	Cromo Hexavalente y sus Compuestos
40211	Hematita , Minería de profundidad por exposición al Radón
40212	Hollín
40213	Magenta, manufactura de
40214	Beta Naftilamina
40217	Talco conteniendo fibras asbestiformes
	Agentes biológicos
60001	Brucella
60002	Virus de la Hepatitis A
60003	Virus de la Hepatitis B y C
60004	Bacillus anthracis (carbunco)
60005	Mycobacterium Tuberculosis
60006	Leptospira
60007	Clamydias
60008	Histoplasma
60009	Cestodes: equinococcus granulosus. Equinococcus multilocularis (hidatidosis)
60010	Plasmodium (paludismo)
60011	Leishmania Donovanii chagasi (leishmaniasis)
60012	Virus Amarillos (fiebre amarilla)
60013	Arbovirus - adenovirus - virus junin (fiebre hemorragica argentina)
60014	Citomegalovirus
60015	Virus de la inmunodeficiencia Humana (HIV)
60016	Virus del Herpes simple
60017	Candida
60018	Hantavirus
60019	Trypanosoma Cruzi
	Otros agentes
80006	Sobrecarga del uso de la voz (18 o más Hs. Catedra semanales en el establecimiento)
	Agentes Físicos
90001	Ruido
90002	Radiaciones Ionizantes



90003	Radiaciones Infrarrojas
90004	Radiación ultravioleta
90005	Rayos Laser
90006	Iluminación insuficiente
	Otra información
	En sus tareas laborales o de investigación manipula sangre humana ?
	Ha recibido la vacuna Antihepatitis B
	Cuántas dosis ?