

MAPA DE RIESGOS
FORMULARIO DE RELEVAMIENTO DE AGENTES DE RIESGO

Razón Social		CUIT	Nro. Contrato
Dirección		Teléfono	Nro. Establecimiento
Localidad		Contacto	Cantidad de trabajadores en el establecimiento
Provincia	C.P.	CIUU	
Actividad del establecimiento:			
Observaciones			

N° de CUIL	Apellido y Nombre	Fecha de ingreso		Sector de Trabajo	CIUU de puesto	Identificación de Riesgos (QUÍMICO, FÍSICO, BIOLÓGICO Y ERGONÓMICO),
		Empresa	al puesto			

- Si no hay exposición colocar: El personal no se encuentra expuesto a ningún agente de riesgo según lo estableciendo en el Dec. 658/96 y cruzar la nomina.
 - Completar un Formulario de Mapa de Riesgo por cada establecimiento.

MAPA DE RIESGOS

FORMULARIO DE RELEVAMIENTO DE AGENTES DE RIESGO

LISTADO DE AGENTES DE RIESGO SEGÚN DISPOSICIÓN GP Y C SRT Nº 05/2005 - RIESGOS QUÍMICOS

DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP	DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP	DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP	DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP	DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP
Aceites Minerales	40001	Caolín	40046	Fluor (Gas)	40089	Nitratos Alifáticos	40131	Tricloroetileno	40173
Ácido Cianhídrico	40002	Carbón	40047	Fluor Y Derivados	40090	Nitrobenzeno	40132	Triclorometano	40174
Ácido Clorhídrico	40003	Carbón Mineral	40048	Fluoruros	40091	Nitroderivados Aromáticos	40134	Trinitrotolueno	40175
Ácido Fluorhídrico	40004	Cemento	40049	Formaldehído (formol)	40092	Nitroglicerina	40135	Tungsteno-Wolframio	40176
Ácido Fosfórico	40005	Cetonas	40050	Fosforo Y Sus Compuestos	40093	Oxido De Etileno (Res 310/03)	40136	Xileno	40179
Ácido Mercaptopropionico	40006	Cianoacrilatos	40051	Fosfuros	40094	Oxido De Hierro	40137	Cefalosporinas Y Sus Derivados	40180
Ácido Nítrico	40007	Cianuros	40052	Furfural	40095	Para-Tert-Butil-Catecol	40138	Enzimas De Origen Vegetal, Animal O Bacteriano	40181
Ácido Perclórico	40008	Cloro (Gas)	40053	Gases Crudos De Fabrica De Coque	40096	Para-Ter-Butil-Fenol	40139		
Ácido Sulfúrico	40009	Cloro Metilmetileter (Res 310/03)	40054	Granito	40097	Parathion	40140	Sustancias irritantes de las vías respiratorias	40182
Acronitrilo	40010	Cloroplatinato	40055	Hexa Cloro Benceno	40098	Penicilina Y Sus Sales	40141	Monobromobenceno	40183
Alcohol Butílico	40011	Clorpirifos	40056	Hexa Cloro Naftaleno	40099	Pentaclorofenol	40142	Tricloroetano	40184
Alcohol Furfurílico	40012	Cloruro De Metileno	40057	N-Hexano	40100	Pentóxido De Vanadio	40143	Acrilatos	40185
Alcohol Isopropílico	40013	Cloruro De Vinilo (Res 310/03)	40058	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos	40101	Persulfatos Alcalinos	40144	Benzoquinona	40186
Alcohol Metílico	40014	Cobalto	40059	Hidrógeno Seleniado	40102	Plomo (Comp. Alquilicos)	40145	Dinitrotolueno	40187
Alcohol Propílico	40015	Cromo y sus compuestos	40061	Hidrógeno Sulfurado	40103	Plomo (Comp. Inorgánicos)	40146	Fenol	40188
Algodón	40016	DDT	40062	Hidroquinonas	40104	Polvos Abrasivos	40147	Metacrilatos	40189
Alumina Calcinada	40017	Derivados Del Fenol	40063	Hipocloritos Alcalinos	40105	Propoxur	40148	Dinitrobenzeno	40190
Aminas Aromáticas y derivados	40019	Derivados Del Petroleo	40064	Hipopigmentantes De Piel	40106	Ranitidina	40149	Alcohol Isobutílico	40191
Amoniaco (Gas)	40020	Diacrilatos	40065	Insecticidas Carbamatos	40107	Resinas Epoxi	40150	Harinas	40192
Amonios Cuaternarios	40021	Diazinon	40066	Insecticidas Organofosforados	40108	Selenio	40151	Tetracloroetileno	40193
Anhídrico Ftálico	40022	Diazonio (Sales De)	40067	Isocianatos Orgánicos	40109	Sericina	40152		
Anhídrico Hexahidroftálico	40023	Diciclo Hexil Carbonimida	40068	N-Isopropil-N-Parafenil-Endiamina	40110	Sílice	40153	Aceites Minerales (No tratados o ligeramente tratados) (Res 310/03)	40201
Anhídrico Himico	40024	1.2 Dicloroetano	40069	Ioxinil	40111	Sisal	40154		
Anhídrico Sulfuroso	40025	1.2 Dicloropropano	40071	Lindano	40112	Sulfatos	40155	Alcohol Isopropílico (Manufactura por el método de los ácidos fuertes) (Res 310/03)	40202
Anhidridos Trimelíticos	40026	Diclorvos	40072	Lino	40113	Sulfuro De Tetrametil Tiouram	40156	Alquitranes (Res 310/03)	40203
Anilina	40027	Dicloroetileno	40073	Malathion	40114	Sust. Nocivas Para El Esmalte Y La Estruc de los dientes	40157	4 Aminobifenilo (Res 310/03)	40204
Antibióticos Macrólidos	40028	Dieldrin	40074	Manganeso	40115	Sustancias Sensibilizantes De La Piel	40158	Asfalto (Res 310/03)	40205
Antimonio	40029	Diisocianato De Hexametileno	40075	Mercapto Benzotiazol	40116	Sustancias Sensibilizantes Del Pulmón	40159	Auramina, Manufactura de (Res 310/03)	40206
Arsénico y sus compuestos (Res 310/03)	40030	Dinitrofenol Y Derivados	40076	Mercurio Inorgánico	40117	Sustancias Sensibilizantes De Las Vías Respiratorias	40160	Bencidina (Res 310/03)	40207
Asbesto - Asbesto (Res 310/03)	40031	Dinitro Orto Cresol	40077	Metacrilato De Butilo	40119	Talco	40161	Cromo hexavalente y sus compuestos (Res 310/03)	40208
Azodicarbonamida	40033	Dinoseb	40078	Metacrilato De Etilo	40120	Teflón	40162	Gas Mostaza (Res 310/03)	40210
	40034	Dióxido De Nitrogeno	40079	Metacrilato De Metilo	40121	Tetracloruro De Carbono	40164	Hematita, minería de profundidad con exposición al Radón (Res 310/03)	40211
Berilio (Res 310/03)	40035	Disulfuro De Carbono	40080	Metil-Butil-Cetona	40122	Tioglicolato De Amonio	40165	Hollín (Res 310/03)	40212
Benceno (Res 310/03)	40036	Ditiocarbamatos	40081	Metileno Difenil Isocianato	40123	Tiourea (Derivados)	40166	Magenta, manufactura de (Res 310/03)	40213
Benzonitrilos	40039	Dodecil-Amino-Etil-Glicina	40082	Metomil	40124	Titanio	40167	Beta Naftilamina (Res 310/03)	40214
Bromoxinil	40040	Epiclorhidrina	40083	Mica	40125	Tolueno	40168	Radón-222 y sus productos de decaimiento (Res 310/03)	40216
Bromuro De Metilo	40041	Esmerial	40084	Monoclorobenceno	40126	Tolueno	40169		
Bisulfitos	40042	Vinilbenceno	40085	Monocrotophos	40127	O-Toluidina	40170		
Bifenilos Policlorados	40043	Estrógenos De Sintesis	40086	Monóxido De Carbono	40128	Tribromometano	40171		
Cadmio y sus compuestos (Res 310/03)	40044	Eteres	40087	Nieblas y aerosoles de ácidos minerales	40129	1.1.1-Tricloroetano	40172		
Cáñamo	40045	Fenotiazinas	40088	Niquel (Res 310/03)	40130				

RIESGOS BIOLÓGICOS			
DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP	DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP
Brucella	60001	Leishmania Donovanii Ghagasi (leishmaniasis)	60011
Virus de la Hepatitis A	60002	Virus amarillos (fiebre amarilla)	60012
Virus de la Hepatitis B y C	60003	Arbovirus-Adenovirus-Virus Junin (Fiebre Hemorrágica Argentina)	60013
Bacillus Anthracis (carbunco)	60004	Citomegalovirus	60014
Mycobacterium Tuberculosis	60005	Virus de la inmunodef. humana (H.I.V.)	60015
Leptospira (leptospirosis)	60006	Virus del Herpes simple	60016
Clamydia Psittaci (psitacosis)	60007	Candida Albicans	60017
Histoplasma Capsulatum (histoplasmosis)	60008	Hantavirus	60018
Cestodes (hidatidosis)	60009	Chagas-Mazza	60019
Plasmodium (paludismo)	60010		

RIESGOS TERMOHIGROMÉTRICOS Y OTROS	
DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP
Calor	80001
Presión Superior a la Presión Atmosférica Estandar	80002
Presión Inferior a la Presión Atmosférica Estandar	80003
Posiciones Forzadas Y Gestos Repetitivos En El Trabajo I (Extremidad Superior)	80004
Posiciones Forzadas Y Gestos Repetitivos En El Trabajo II (Extremidad Inferior)	80005
Sobrecarga Del Uso De La Voz	80006
Aumento de la presión intraabdominal	80009
Aumento de la presión venosa en miembros inferiores	80010
Carga, posiciones forzadas y gestos repetitivos de la columna vertebral lumbosacra	80011

RIESGOS FÍSICOS	
DESCRIPCIÓN AGENTE DE RIESGO	ESOP
Ruido	90001
Radiaciones Ionizantes	90002
Radiaciones Infrarrojas	90003
Radiaciones Ultravioleta	90004
Rayos Laser	90005
Iluminación Insuficiente	90006
Vibraciones transmitidas a la extremidad superior por maquinarias y herramientas	90007
Vibraciones de cuerpo entero	90008