

RELEVAMIENTO DE AGENTES DE RIESGOS (RAR)



Listado de códigos de Agentes de Riesgo (Resolución SRT 81/19 - Anexo III IF-2019-87699049-APN-GP#SRT)

ESOP	AGENTES DE RIESGO QUIMICO	ESOP	AGENTES DE RIESGO QUIMICO	ESOP	AGENTES DE RIESGO QUIMICO	ESOP	AGENTES DE RIESGO QUIMICO	ESOP	AGENTES DE RIESGO QUIMICO	ESOP	AGENTES DE RIESGO QUIMICO
	Metales / No metales y sus compuestos	40012	Alcohol furfúrico		Monómeros y Polímeros	40068	Diciclo hexil-carbonimida	60005	Mycobacterium tuberculosis	40225	4,4'-Metiltenbis(2-c loraaniina) (MOCA)(*)
40029	Antimonio	40191	Alcohol isobutílico	40185	Acrilatos	40074	Dieldrin	60010	Plasmodium (paludismo)	40226	Arsénico y sus compuestos inorgánicos(*)
40030	Arsénico y sus compuestos	40013	Alcohol isopropílico (isopropanol)	40010	Acrlonitrilo (Cianuro de vinilo)	40081	Ditiocarbamatos	60019	Trypanosoma cruzi	40227	Azatioprina (*)
40035	Berilio (*)	40014	Alcohol metílico (Metanol)	40058	Cloruro de vinilo (*)	40082	Dodecil amino etil glicina	60012	Virus amarillos (fiebre amarilla)	40228	Benzo [a] Pireno (*)
40044	Cadmio y sus compuestos (*)	40015	Alcohol Propílico	40065	Diacrilatos	40181	Enzimas de origen vegetal, animal o bacteriano	60002	Virus de hepatitis A		
40059	Cobalto		Eteres	40075	Diisocianatos de hexametileno (HDI)			60003	Virus de hepatitis B y C		
40061	Cromo y sus compuestos	40054	Clorometil-metil-eter (*)	40109	Isocianatos orgánicos	40083	Epilclorhidrina	60015	Virus de inmunodeficiencia humana (HIV)	40229	Bifenilos Policlorados, como dioxina, con un Factor de Toxicidad Equivalente (TEF) de acuerdo con la OMS (PCB 77, 81, 105, 115, 118, 123, 126, 157, 167, 169, 189)(*)
40090	Fluor y sus derivados	40087	Eteres	40119	Metacrilato de Butilo	40088	Fenotiazinas	60016	Virus del herpes simple		
40091	Fluoruros		Cetonas	40120	Metacrilato de Etilo	40105	Hipocloritos alcalinos		AGENTES FISICOS	40230	Busulfan (*)
40093	Fósforo y sus compuestos	40050	Cetonas	40121	Metacrilato de Metilo	40116	Mercapto benzotiazol	90006	Iluminación insuficiente	40231	Ciclofosfamida (*)
40094	Fosturos	40122	Metil butil cetona	40122	Metacrilatos	40110	n-Isopropil-n-parafeñil endiamina	90003	Radiaciones infrarrojas	40232	Ciclosporina (*)
40102	Hidrógeno seleniado		Aldehidos	40123	Metileno difenil isocianato (MDI)	40138	para-tert butil catecol	90002	Radiaciones ionizantes (*)	40233	Cloramibucil (*)
40115	Manganeso	40092	Formaldehido (formol) (*)	40136	Oxido de etileno (*)	40143	Pentóxido de Vanadio	90004	Radiaciones ultravioletas	40234	Colorantes que se metabolizan a Bencidina(*)
40117	Mercurio inorgánico	40095	Furfural	40150	Resinas epóxicas	40144	Persulfatos alcalinos	90005	Rayos láser	40235	Destilación de alquitrán de hulla (*)
40130	Niquel y sus compuestos (*)		Derivados del Fenol	40169	Toluendi-isocianato (TDI)	40144	Persulfatos alcalinos	90001	Ruido	40238	Eritonita (*)
40145	Plomo (compuesto alquílicos)	40039	Benzonitriros		Plaguicidas	40149	Rantidina			40237	Etoposido (*)
40146	Plomo (compuesto inorgánicos)	40040	Bromoxinil	40041	Bromuro de metilo	40160	Sustancias sensibilizantes de las vías respiratorias	90007	Vibraciones transmitidas a la extremidad Superior por maquinarias y herramientas	40238	Etoposido en combinación con cisplatino y bleomicina (*)
40151	Selenio	40077	Deinitro orto cresol	40047	Carbaril			90008	Vibraciones cuerpo entero		
40167	Titanio	40063	Derivados del fenol	40056	Clorpirifos	40182	Sustancias irritantes de las vías respiratorias		AGENTES TERMOHIDROMETRICOS	40239	Fibras anfiboles de fluoro-edenita (*)
40176	Tungsteno	40076	Dinitrofenol y sus derivados	40066	Diazinon				Y OTROS	40240	Fósforo-32, como fosfato (*)
	Hidrocarburos (Solventes orgánicos)	40078	Dinoseb	40072	Diclorvos	40067	Sales de diazonio	80001	Calor	40241	Gasificación del carbón (*)
40172	1,1,1-Tricloroetano (Metilcloroforno)	40111	Ioxinil	40107	Insecticidas carbamatos	40152	Sericina	80002	Presión superior a la atmosférica estándar	40242	Humo de tabaco, ajeno (*)
40069	1,2-Dicloroetano	40142	Pentaclorofenol (*)	40108	Insecticidas organofosforados	40155	Sulfitos	80003	Presión inferior a la atmosférica estándar	40243	Iodos radiactivos, incluido el Iodo-131 (*)
40071	1,2-Dicloropropano (*)		Gases Irritantes	40112	Lindano (*)	40156	Sulfuro de tetrametil tiouram			40244	Melfalan (*)
40036	Benceno (*)	40020	Amoniaco (gas)	40114	Malthión	40158	Sustancias sensibilizantes de la piel	80004	Posiciones forzadas y gestos repetitivos en el trabajo (extremidades superiores)	40245	Nieblas de ácidos inorgánicos fuertes (*)
40043	Bifenilos Policlorados (PCB)(*)	40025	Anhidrido sulfuroso	40124	Metomil	40159	Sustancias sensibilizantes del pulmón			40246	N-Nitrosomonocotina (NNN) y 4-(N-Nitroso metilamina)-1-(3- piridil)-1-butanona (NNK) (*)
40057	Cloruro de Metileno	40053	Cloro (gas)	40127	Monocrotophos	40162	Teflón	80005	en el trabajo (extremidades inferiores)		
40073	Dicloroetileno	40079	Dióxido de nitrógeno	40140	Parathión	40165	Tioglicolato de amonio	80006	Sobrecarga del uso de la voz	40247	Plutonio (*)
40070	Diclorometano	40089	Fluor (gas)	40148	Propoxur	40166	Tiourea (derivados)	80009	Aumento de la presión intraabdominal	40248	Productos de fisión, incluido el Estroncio-90 (*)
40080	Disulfuro de Carbono		Nieblas y aerosoles de ácidos minerales		Industria Farmacéutica		Sustancias nocivas para el esmalte y la estructura de los dientes	80010	Aumento de la presión venosa miembros	40249	Radio-224 y sus productos de decaimiento (*)
40085	Estireno	40003	Acido clorhídrico	40180	Cefalosporinas y sus derivados			80011	Carga, posiciones forzadas y gestos r	40250	Radio-226 y sus productos de decaimiento (*)
40098	Hexaclorobenceno	40004	Acido fluorhídrico	40086	Estrógenos de síntesis	40017	Alúmina calcinada		AGENTES QUIMICOS	40251	Radio-228 y sus productos de decaimiento (*)
40099	Hexacloronaftaleno	40005	Acido fosfórico	40141	Penicilina y sus sales	40034	Azúcares		CANCERIGENOS	40252	Radionucleidos, emisores de partículas Alfa, internamente depositados (*)
40126	Monoclorobenceno	40007	Acido Nítrico		Gases crudos de fabricas de coque	40084	Esmeril	40204	4 Aminobifenilo (*)		
40183	Monobromobenceno	40008	Acido Perclórico	40096	Gases crudos de fabricas de coque (*)	40097	Granto			40201	Acetles minerales no tratados o ligeramente tratados (*)
40100	n-Hexano	40009	Acido sulfúrico		Derivados del Petróleo	40147	Polvo abrasivo			40202	Alcohol isopropílico (manufactura por el método de ácidos fuertes) (*)
40193	Tetracloroetileno (Percloroetileno)	40103	Hidrógeno sulfurado (sulfuro de hidrógeno - Acido Sulfhídrico)	40001	Aceites minerales	40157	Sustancias nocivas para el esmalte y la estructura de los dientes			40203	Alquitranes (*)
40164	Tetracloruro de Carbono			40186	Benzoquinona	40153	Silice (*)			40205	Asfaltos (*)
40168	Tolueno	40129	Nieblas y aerosoles de ácidos minerales	40084	Derivados del Petróleo	40153	Silice (*)			40206	Auramina, manufactura de (*)
40171	Tribromometano		Gases asfixiantes químicos	40101	Hidrocarburos aromáticos policíclicos		Sustancias hipopigmentantes de la piel			40207	Bencidina (*)
40184	Tricloroetano	40002	Acido cianhídrico		Sustancias sensibilizantes	40104	Hidroquinonas			40214	Beta naftalamina (*)
40173	Tricloroetileno (*)	40052	Cianuros	40006	Acido mercaptopropiónico	40139	p-tert butil fenol			40208	Cromo hexavalente y sus compuestos (*)
40174	Triclorometano (cloroformo)	40128	Monóxido de Carbono	40021	Amonios cuaternarios	40106	Sustancias hipopigmentantes de la piel			40210	Gas mostaza (*)
40179	Xileno		Polvos minerales	40022	Anhidrido ftálico		AGENTES BIOLÓGICOS			40211	Hematita, minería de profundidad con exposición al radon (*)
	Derivados Nitrados y aminados	40031	Asbesto (amiantos) (*)	40022	Anhidrido ftálico	60013	Arbovirus-adenovirus-virus junin (fiebre hemorrágica argentina)			40212	Hollín (*)
40019	Aminas aromáticas y derivados	40046	Caolin	40022	Anhidrido ftálico	60004	Bacilas anthracis (carbunco)			40213	Magenta, manufactura de (*)
40027	Anilina	40048	Carbón mineral	40023	Anhidrido hexahidroftálico	60004	Bacilas anthracis (carbunco)			40216	Radon - 222 y sus productos de decaimiento (*)
40190	Di-nitrobenceno	40049	Cemento (aluminicio silicato de calcio)	40023	Anhidrido hexahidroftálico	60001	Brucella			40217	Talco (conteniendo fibras asbestiformes) (*)
40131	Nitratos alifáticos	40125	Mica	40024	Anhidrido himico	60017	Candida albicans			40220	Exposición ocupacional asociada al Proceso Acheson (*)
40132	Nitrobenceno	40137	Oxidos de hierro (humos y polvos)	40025	Anhidrido sulfuroso	60009	Cestodes: equinococcus granulosus equinococcus multilocularis (hidatidosis)			40221	1,3-Butadieno (*)
40134	Nitroderivados aromáticos	40153	Silice	40026	Anhidridos trimelíticos	60014	Citomegalovirus			40222	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (*)
40187	Dinitrotolueno	40161	Talco	40026	Anhidridos trimelíticos	60014	Citomegalovirus			40223	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (*)
40188	Fenol		Polvos vegetales	40028	Antibióticos macrolídeos	60007	Clamidia psittaci (psitacosis)			40224	3,4,5,3',4'-Pentaclorobifenilo (PCB-126)(*)
40135	Nitroglicerina	40016	Algodón	40033	Azodicarbonamida	60018	Hantavirus				
40175	Trinitrotolueno (TNT)	40045	Cañamo	40042	Bisulfitos	60008	Histoplasma capsulatum (histoplasmosis)				
40170	o-Toluidina (*)	40192	Harinas	40051	Cianoacrilatos	60011	Leishmania donovani chagasi (leishmaniasis)				
	Alcoholes	40113	Lino	40055	Cloroplatinatos						
40011	Alcohol butílico (Butanol)	40154	Sisal	40062	DDT	60006	Leptospira (leptospirosis)	40224			

(*) Agentes Cancerígenos - Resolución 81/2019 - ANEXO II

Al declarar alguna de estas sustancias consideradas cancerígenas por esta Resolución, deberá inscribirse en el Sistema de Vigilancia y Control de sustancias y Agentes Cancerígenos (S.V.C.C).

TELÉFONO Y/O CORREO DE PREVENCIÓN

info@paranaart.com.ar

0800-345-1938