

Declare exclusivamente los agentes contaminantes que por tiempo de exposición y nivel de concentración pueden desarrollar una enfermedad profesional en su trabajador.
Señale con un círculo aquellos contaminantes químicos aquí declarados que posean mediciones.

AGENTES QUÍMICOS CANCERÍGENOS

| | |
|--------|---|
| 40.201 | ACEITES MINERALES NO TRATADOS O LIGERAMENTE TRATADOS (Res.310/03) |
| 40.202 | ALCOHOL ISOPROPÍLICO (MANUFACTURA POR EL METODO DE ÁCIDOS FUERTES) - (Res.310/03) |
| 40.203 | ALQUITRANES (Res.310/03) |
| 40.204 | 4 AMINOBIFENILO (Res.310/03) |
| 40.205 | ASFALTOS (Res. 310/03) |
| 40.206 | AURAMINA, MANUFACTURA DE (Res.310/03) |
| 40.207 | BENCIDINA (Res.310/03) |
| 40.208 | CROMO HEXVALENTE Y SUS COMPUESTOS (Res.310/03) |
| 40.210 | GAS MOSTAZA (Res. 310/03) |
| 40.211 | HEMATITA, MINERÍA DE PROFUNDIDAD CON EXPOSICION AL RADON (Res.310/03) |
| 40.212 | HOLLIN (Res.310/03) |
| 40.213 | MAGENTA, MANUFACTURA DE (Res.310/03) |
| 40.214 | BETA NAFTILAMINA (Res.310/03) |
| 40.216 | RADON-222 Y SUS PRODUCTOS DE DECAIMIENTO (Res.310/03) |
| 40.217 | TALCO (CONTENIENDO FIBRAS ASBESTIFORMES) (Res.310/03) |
| 40.030 | ARSÉNICO Y SUS COMPUESTOS (Res.310/03) |
| 40.031 | AMIANTO (ASBESTO) - (Res.310/03) |
| 40.035 | BERILIO Y SUS COMPUESTOS (Res.310/03) |
| 40.036 | BENCENO (Res.310/03) |
| 40.054 | CLOROMETIL METIL ÉTER (Res.310/03) |
| 40.058 | CLORURO DE VINILO (Res.310/03) |
| 40.130 | NÍQUEL Y SUS COMPUESTOS (Res.310/03) |
| 40.136 | OXIDO DE ETILENO (Res.310/03) |
| 40.153 | SÍLICE (Res.310/03) |

AGENTES BIOLÓGICOS

| | |
|--------|---|
| 60.001 | BRUCELLA |
| 60.002 | VIRUS DE LA HEPATITIS A |
| 60.003 | VIRUS DE LA HEPATITIS B y C |
| 60.004 | BACILUS ANTHRACIS (carbundo) |
| 60.005 | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS |
| 60.006 | LEPTOSPIRA (leptospirosis) |
| 60.007 | CLAMYDIA PSITTACI (psitacosis) |
| 60.008 | HISTOPLASMA CAPSULATUM (histoplasmosis) |
| 60.009 | CESTODES: equinococcus granulosus, equinococcus multilocularis. (HIDATIDOSIS) |
| 60.010 | PLASMODIUM (paludismo) |
| 60.011 | LEISHMANIA DONOVANI CHAGASI (leishmaniasis) |
| 60.012 | VIRUS AMARILICOS (fiebre amarilla) |
| 60.013 | ARBOVIRUS - ADENOVIRUS - VIRUS JUNIN (fiebre hemorrágica Argentina) |
| 60.014 | CITOMEGALOVIRUS |
| 60.015 | VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (HIV) |
| 60.016 | VIRUS DEL HERPES SIMPLE |
| 60.017 | CANDIDA ALBICANS |
| 60.018 | HANTAVIRUS |
| 60.019 | TRYPANOSOMA CRUZI |

AGENTES TERMOHIGROMETRICOS Y OTROS

| | |
|--------|--|
| 80.001 | CALOR |
| 80.002 | PRESIÓN SUPERIOR A LA PRESIÓN ATMOSFERICA ESTANDAR |
| 80.003 | PRESIÓN INFERIOR A LA PRESIÓN ATMOSFERICA ESTANDAR |
| 80.004 | POSICIONES FORZADAS Y GESTOS REPETITIVOS EN EL TRABAJO I (extremidad superior) |
| 80.005 | POSICIONES FORZADAS Y GESTOS REPETITIVOS EN EL TRABAJO I (extremidad inferior) |
| 80.006 | SOBRECARGA DEL USO DE LA VOZ |

AGENTES FÍSICOS

| | |
|--------|--|
| 90.001 | RUIDO |
| 90.002 | RADIACIONES IONIZANTES |
| 90.003 | RADIACIONES INFRARROJAS |
| 90.004 | RADIACIÓN ULTRAVIOLETA |
| 90.005 | RAYOS LASER |
| 90.006 | ILUMINACIÓN INSUFICIENTE |
| 90.007 | VIBRACIONES TRANSMITIDAS A LA EXTREMIDAD SUPERIOR POR MAQUINARIAS Y HERRAMIENTAS |
| 90.008 | VIBRACIONES DE CUERPO ENTERO |

AGENTES QUÍMICOS

| | | | |
|--------|---------------------------------------|--------|---|
| 40.001 | ACEITES MINERALES | 40.102 | HIDRÓGENO SELENIADO |
| 40.002 | ÁCIDO CIANHÍDRICO | 40.103 | HIDRÓGENO SULFURADO |
| 40.003 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | 40.104 | HIDROQUINONA |
| 40.004 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO | 40.105 | HIPOCLORITOS ALCALINOS |
| 40.005 | ÁCIDO FOSFÓRICO | 40.106 | HIPOPIGMENTANTES DE PIEL |
| 40.006 | ÁCIDO MERCAPTOPROPIONICO | 40.107 | INSECTICIDAS CARBAMATOS |
| 40.007 | ÁCIDO NÍTRICO | 40.108 | INSECTICIDAS ORGANOFOSFORADOS |
| 40.008 | ÁCIDO PERCLÓRICO | 40.109 | ISOCIANATOS ORGÁNICOS |
| 40.009 | ÁCIDO SULFÚRICO | 40.110 | N-ISOPROPIL-N-PARAFENIL-ENDIAMINA |
| 40.010 | ACRILONITRIL | 40.111 | IOXINIL |
| 40.011 | ALCOHOL BUTÍLICO | 40.112 | LINDANO |
| 40.012 | ALCOHOL FURFURÍLICO | 40.113 | LINO |
| 40.013 | ALCOHOL ISOPROPÍLICO | 40.114 | MALATHION |
| 40.014 | ALCOHOL METÍLICO | 40.115 | MANGANESO |
| 40.015 | ALCOHOL PROPÍLICO | 40.116 | MERCAPTO BENZOTIAZOL |
| 40.016 | ALGODÓN | 40.117 | MERCURIO INORGÁNICO |
| 40.017 | ALÚMINA CALCINADA | 40.119 | METACRILATO DE BUTILO |
| 40.019 | AMINAS AROMÁTICAS Y DERIVADOS | 40.120 | METACRILATO DE ETILO |
| 40.020 | AMONIACO (GAS) | 40.121 | METACRILATO DE METILO |
| 40.021 | AMONIOS CUATERNARIOS | 40.122 | METIL-BUTIL-CETONA |
| 40.022 | ANHÍDRIDO FTÁLICO | 40.123 | METILENO DIFENIL ISOCIANATO |
| 40.023 | ANHÍDRIDO HEXAHIDROFTÁLICO | 40.124 | METOMIL |
| 40.024 | ANHÍDRIDO HIMICO | 40.125 | MICA |
| 40.025 | ANHÍDRIDO SULFUROSO | 40.126 | MONOCLOROBENCENO |
| 40.026 | ANHÍDRIDOS TRIMELITICOS | 40.127 | MONOCROTOPHOS |
| 40.027 | ANILINA | 40.128 | MONÓXIDO DE CARBONO |
| 40.028 | ANTIBIÓTICOS MACRÓLIDOS | 40.129 | NIEBLAS Y AEROSOLES DE ÁCIDOS MINERALES |
| 40.029 | ANTIMONIO | 40.131 | NITRATOS ALIFÁTICOS |
| 40.033 | AZODICARBONAMIDA | 40.132 | NITROBENCENO |
| 40.034 | AZÚCARES | 40.134 | NITRODERIVADOS AROMÁTICOS |
| 40.039 | BENZONITRILOS | 40.135 | NITROGLICERINA |
| 40.040 | BROMOXINIL | 40.137 | OXIDO DE HIERRO |
| 40.041 | BROMURO DE METILO | 40.138 | PARA-TERT-BUTIL-CATECOL |
| 40.042 | BISULFITOS | 40.139 | PARA-TER-BUTIL-FENOL |
| 40.043 | BIFENILOS POLICLORADOS | 40.140 | PARATHION |
| 40.044 | CADMIO Y SUS COMPUESTOS (Res.310/03) | 40.141 | PENICILINA Y SUS SALES |
| 40.045 | CAÑAMO | 40.142 | PENTACLOROFENOL |
| 40.046 | CAOLIN | 40.143 | PENTÓXIDO DE VANADIO |
| 40.047 | CARBARIL | 40.144 | PERSULFATOS ALCALINOS |
| 40.048 | CARBÓN MINERAL | 40.145 | PLOMO (COMP. ALQUÍLICOS) |
| 40.049 | CEMENTO | 40.146 | PLOMO (COMP. INORGÁNICOS) |
| 40.050 | CETONAS | 40.147 | POLVOS ABRASIVOS |
| 40.051 | CIANOACRILATOS | 40.148 | PROPOKUR |
| 40.052 | CIANUROS | 40.149 | RANITIDINA |
| 40.053 | CLORO (GAS) | 40.150 | RESINAS EPOXICAS |
| 40.055 | CLOROPLATINATO | 40.151 | SELENIO |
| 40.056 | CLORPIRIFOS | 40.152 | SERICINA |
| 40.057 | CLORURO DE METILENO | 40.154 | SISAL |
| 40.059 | COBALTO | 40.155 | SULFITOS |
| 40.061 | CROMO Y SUS COMP. | 40.156 | SULFURO DE TETRAMETIL TIOURAM |
| 40.062 | DDT | 40.157 | SUSTANCIAS NOCIVAS PARA EL ESMALTE Y LA ESTRUCTURA DE LOS DIENTES |
| 40.063 | DERIVADOS DEL FENOL | 40.158 | SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DE LA PIEL |
| 40.064 | DERIVADOS DEL PETRÓLEO | 40.159 | SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DEL PULMÓN |
| 40.065 | DIACRILATOS | 40.160 | SUSTANCIAS SENSIBILIZANTES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS |
| 40.066 | DIAZINON | 40.161 | TALCO |
| 40.067 | DIAZONIO (SALES DE) | 40.162 | TEFLÓN |
| 40.068 | DICICLO HEXIL CARBONIMIDA | 40.164 | TETRACLORURO DE CARBONO |
| 40.069 | 1,2-DICLOROETANO | 40.165 | TIOGLICOLATO DE AMONIO |
| 40.071 | 1,2-DICLOROPROPANO | 40.166 | TIOUREA (DERIVADOS) |
| 40.072 | DICLORVOS | 40.167 | TITANIO |
| 40.073 | DICLOROETILENO | 40.168 | TOLUENO |
| 40.074 | DIELDRIN | 40.169 | TOLUEN DIISOCIANATO |
| 40.075 | DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 40.170 | O-TOLUIDINA |
| 40.076 | DINITROFENOL Y DERIVADOS | 40.171 | TRIBROMOMETANO |
| 40.077 | DINITRO ORTO CRESOL | 40.172 | 1,1,1-TRICLOROETANO |
| 40.078 | DINOSEB | 40.173 | TRICLOROETILENO |
| 40.079 | DIÓXIDO DE NITRÓGENO | 40.174 | TRICLOROMETANO |
| 40.080 | DISULFURO DE CARBONO | 40.175 | TRINITROTOLUENO |
| 40.081 | DITIOCARBAMATOS | 40.176 | TUNGSTENO (WOLFRAMIO) |
| 40.082 | DODECIL-AMINO-ETIL-GLICINA | 40.179 | XILENO |
| 40.083 | EPICLORHÍDRINA | 40.180 | CEFALOSPORINAS Y SUS DERIVADOS |
| 40.084 | ESMERIL | 40.181 | ENZIMAS DE ORIGEN VEGETAL, ANIMAL O BACTERIANO |
| 40.085 | ESTIRENO (VINILBENCENO) | 40.182 | SUSTANCIAS IRRITANTES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS |
| 40.086 | ESTRÓGENOS DE SÍNTESIS | 40.183 | MONOBROMOBENCENO |
| 40.087 | ETERES | 40.184 | TRICLOROETANO |
| 40.088 | FENOTIAZINAS | 40.185 | ACRILATOS |
| 40.089 | FLUOR (GAS) | 40.186 | BENZOQUINONA |
| 40.090 | FLUOR Y DERIVADOS | 40.187 | DINITROTOLUENO |
| 40.091 | FLUORUROS | 40.188 | FENOL |
| 40.092 | FORMALDEHÍDO | 40.189 | METACRILATOS |
| 40.093 | FÓSFORO Y SUS COMPUESTOS | 40.190 | DINITROBENCENO |
| 40.094 | FOSFUROS | 40.191 | ALCOHOL ISOBUTILICO |
| 40.095 | FURFURAL | 40.192 | HARINAS |
| 40.096 | GASES CRUDOS DE FÁBRICA DE COQUE | 40.193 | TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO) |
| 40.097 | GRANITO | | |
| 40.098 | HEXA CLORO BENCENO | | |
| 40.099 | HEXA CLORO NAFTALENO | | |
| 40.100 | N-HEXANO | | |
| 40.101 | HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS | | |

BREVE DESCRIPCIÓN Y/O DIAGRAMA DEL PROCESO

CANTIDAD DE TRABAJADORES

Producción Administrativos

TRABAJADORES EXPUESTOS

☐ Si ☐ No

OBSERVACIONES/ INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Se deberá completar un formulario de relevamiento de contaminantes por cada establecimiento que forme parte de su empresa y enviarlo a GALENO ART S.A., Piedras 22, Planta Baja, (C1070AAB), at.: Prevención de Riesgos, o a través del portal de Prevención de la página Web www.galenoart.com.ar. Si aún no tiene su PIN de Internet, por favor comuníquese al 0-800-333-0808.

En caso no de poseer empleados expuestos a agentes de riesgo, igualmente deberá remitir el formulario FRC indicando tal situación en la casilla de "Trabajadores Expuestos".

En el cumplimiento y control de la normativa vigente en materia de seguridad e higiene, GALENO ART S.A. deberá informar a la Superintendencia de Riesgos del Trabajo sobre aquellas empresas contratistas que transcurridos 30 días contados a partir de la recepción de la presente, no lo hayan reenviado con la información correspondiente a nuestra Casa Central, sita en Piedras 22, Planta Baja, (C1070AAB), at.: "Prevención de Riesgos".

La empresa debe controlar y exigir el cumplimiento de la normativa vigente en materia de higiene y seguridad de todas las empresas contratistas.

RECUERDE: Ud. tiene a su disposición en la página www.galenoart.com.ar cursos de capacitación para sus empleados y herramientas informáticas que le ayudarán a realizar la gestión de la prevención de los riesgos laborales.

El presente formulario fue confeccionado en base a información suministrada por la empresa en cuanto a riesgos y su ubicación dentro de la planta.

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| <u>Apellido y nombre</u> | Firma y sello Responsable Empresa | <u>Apellido y nombre</u> | Firma y Sello Responsable Servicio de Seguridad e Higiene |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <u>Lugar y Fecha</u> | | <u>Lugar y Fecha</u> | |

RESERVADO PARA GALENO ART

No declaró pero podrían corresponder los siguientes contaminantes:

| | |
|--------------------------|---|
| <u>Apellido y nombre</u> | Firma y Sello Analista de Riesgo GALENO ART |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |