

PROXECTO DE REAL DECRETO POLO QUE SE APROBA O CADRO DE ENFERMIDADES PROFESIONAIS NO SISTEMA DA SEGURIDADE SOCIAL E SE REGULA O PROCEDEMENTO PARA A SÚA NOTIFICACIÓN E REXISTRO

A Declaración para o Diálogo Social, subscrita en xullo de 2004 polo Goberno, as Organizacións Sindicais e as Organizacións Empresariais, estableceu o marco xeral de prioridades no ámbito sociolaboral, dentro das cales se presta especial atención ao Sistema de Seguridade Social.

Tras un amplo proceso de diálogo, as partes asinantes da Declaración indicada subscribiron o día 13 de xullo de 2006 un Acordo sobre medidas en materia de Seguridade Social, entre as cales se inclúe a aprobación dunha nova lista de enfermidades profesionais, que, seguindo a Recomendación Europea sobre enfermidades profesionais de 2003, adecúe a lista vixente á realidade produtiva actual, así como aos novos procesos produtivos e de organización; modificando así mesmo o sistema de notificación e rexistro, coa finalidade de facer aflorar enfermidades profesionais ocultas e evitar a infradeclaración de tales enfermidades.

Polo que se refire á actualización do cadro de enfermidades profesionais no Sistema da Seguridade Social, hai que ter en conta que o cadro actualmente en vigor foi aprobado polo Real Decreto 1995/1978, do 12 de maio, data desde a cal se produciron avances considerábeis nos procesos industriais, coa conseguinte introdución de novos elementos e substancias, e, ao mesmo tempo, as investigacións e o progreso no ámbito científico e no da medicina permiten un mellor coñecemento dos mecanismos de aparición dalgunhas enfermidades profesionais e da súa vinculación co traballo.

Por outra banda, a Recomendación 2003/670/CE, da Comisión das Comunidades Europeas, do 19 de setembro de 2003, relativa á lista europea de enfermidades profesionais, recomenda aos Estados membros a introdución nas súas disposicións lexislativas, regulamentarias ou administrativas da lista de enfermidades cuxa orixe profesional se recoñeceu cientificamente, que figura no anexo I desta, recomendándolles así mesmo que procuren introducir nas devanditas disposicións as enfermidades recollidas no anexo II, que non figuran na lista do anexo I pero cuxa orixe e carácter profesional poderían establecerse no futuro.

Todo iso determina a necesidade de modificar o cadro de enfermidades profesionais actualmente vixente, para a súa actualización e acomodación á Recomendación da Comisión das Comunidades Europeas antes citada, o que se leva a cabo a través do presente Real Decreto.

Ao propio tempo, e co fin de garantir ao máximo a declaración de todos os casos de enfermidades profesionais, así como de facilitar a súa notificación e comunicación, e promover a investigación relacionada con estas, considérase necesario establecer os criterios básicos que deben presidir as aludidas notificación e comunicación, así como o rexistro, análise e investigación das enfermidades profesionais, coas colaboracións que sexan necesarias para levalo a cabo, na forma que se determine nas disposicións de aplicación e desenvolvemento deste Real Decreto.

Na elaboración deste Real Decreto foi oída a Comisión Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo e foron consultadas as organizacións sindicais e asociacións empresariais máis representativas.

Na súa virtude, a proposta do Ministro de Traballo e Asuntos Sociais, coa aprobación previa do Ministro de Administracións Públicas e previa deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día

DISPOÑO

Artigo 1. Aprobación do cadro de enfermidades profesionais.

Apróbase o cadro de enfermidades profesionais que figura como anexo á presente disposición, en aplicación do disposto no artigo 116 do Texto Refundido da Lei Xeral da Seguridade Social.

Artigo 2. Actualización do cadro de enfermidades profesionais.

1. A modificación do cadro de enfermidades profesionais a que se refire o artigo anterior, a proposta do Ministerio de Traballo e Asuntos Sociais, requirirá o informe previo do Ministerio de Sanidade e Consumo e da Comisión Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo. O informe científico que soporte a proposta de modificación deberá ser realizado por unha comisión técnica conxunta de ambos os Ministerios.

2. As enfermidades que sexan incorporadas á Lista europea de enfermidades profesionais incluída no anexo I da Recomendación da Comisión das Comunidades Europeas, do 19 de setembro de 2003 (2003/670/CE), serán obxecto de inclusión automática no anexo 1 do cadro de enfermidades profesionais que se aproba polo presente Real Decreto.

Artigo 3. *Cualificación das enfermidades profesionais.*

A cualificación das enfermidades como profesionais corresponde á entidade xestora respectiva, sen prexuízo do seu tratamento como tales por parte das entidades colaboradoras que asuman a protección das contingencias profesionais, en tanto non sexa obxecto de revisión pola entidade xestora, previa solicitude fundada do interesado.

Corresponde en todo caso á entidade xestora a determinación do carácter profesional da enfermidade respecto dos traballadores que non se atopen en situación de alta.

Artigo 4. *Notificación das enfermidades profesionais.*

1. En caso de enfermidade profesional, e sen prexuízo da obriga que corresponda ao empresario en relación coa súa comunicación, a entidade xestora ou colaboradora que asuma a protección das contingencias profesionais elaborará e tramitará o parte de enfermidade profesional correspondente.

2. A empresa deberá facilitar á entidade xestora ou colaboradora a información que obre no seu poder e que sexa requirida para a elaboración do parte indicado no apartado anterior.

Artigo 5. *Comunicación de enfermidades que poderían ser cualificadas como profesionais.*

Cando os facultativos do Sistema Nacional de Saúde, con ocasión das súas actuacións profesionais, tivesen coñecemento da existencia dunha enfermidade que podería ser cualificada como profesional, comunicaranos para os oportunos efectos, a través da Unidade de Saúde Laboral da correspondente Consellaría de Saúde da Comunidade Autónoma ou da Inspección Médica, á entidade xestora ou colaboradora da Seguridade Social para os efectos de cualificación previstos no artigo 3. Igual comunicación deberán realizar os facultativos do servizo de prevención, se é o caso.

Disposición adicional primeira. *Modelo de parte de enfermidade profesional.*

O Ministerio de Traballo e Asuntos Sociais aprobará, antes do 1 de xaneiro de 2007, o novo modelo de parte de enfermidade profesional. Ao propio tempo, regulará o procedemento para o seu tramitación, así como a súa transmisión por medios electrónicos, de maneira que quede garantida a fluidez da información entre a entidade xestora ou colaboradora, a empresa, a Administración laboral, a Inspección de Traballo e Seguridade Social, os servizos de prevención, se é o caso, e demais institucións afectadas.

Disposición adicional segunda. *Documentación, rexistro e análise das enfermidades profesionais.*

Na Dirección Xeral de Ordenación da Seguridade Social existirá unha unidade administrativa encargada de recoller e analizar a documentación relativa ás enfermidades profesionais.

As devanditas funcións de rexistro e análises e investigación das enfermidades profesionais poderán levarse a cabo en colaboración cos órganos técnicos dos Ministerios de Traballo e Asuntos Sociais e de Sanidade e Consumo e os Servizos Públicos de Saúde das Comunidades Autónomas, na forma que se determine nas disposicións de aplicación e desenvolvemento.

Disposición derogatoria única. *Normas derogadas.*

Queda derogado o Real Decreto 1995/1978, do 12 de maio, polo que se aproba o cadro de enfermidades profesionais no Sistema de Seguridade Social, así como a lista de enfermidades profesionais que figura como anexo a este.

Disposición final primeira. *Elaboración de criterios técnicos.*

Os órganos técnicos dos Ministerios de Traballo e Asuntos Sociais e de Sanidade e Consumo elaborarán unha guía dos síntomas e patoloxías relacionados co axente causante da enfermidade profesional, que sirva como fonte de información e axuda para o diagnóstico desta.

Disposición final segunda. *Facultades de desenvolvemento.*

Habílitate ao Ministro de Traballo e Asuntos Sociais para ditar as disposicións de aplicación e desenvolvemento do presente Real Decreto.

Disposición final terceira. *Entrada en vigor*

O presente Real Decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no Boletín Oficial do Estado (BOE).

ANEXO
LISTA DE ENFERMIDADES PROFESIONAIS

ÍNDICE

ANEXO 1.- Lista de enfermidades profesionais:

Grupo 1: Enfermidades profesionais causadas por axentes químicos.

Grupo 2: Enfermidades profesionais causadas por axentes físicos.

Grupo 3: Enfermidades profesionais causadas por axentes biolóxicos.

Grupo 4: Enfermidades profesionais causadas por inhalación de substancias e axentes non comprendidas noutros apartados.

Grupo 5: Enfermidades profesionais da pel causadas por substancias e axentes non comprendidos nalgún dos outros apartados.

Grupo 6: Enfermidades profesionais causadas por axentes carcinoxénicos.

ANEXO 2.- Lista complementaria de enfermidades cuxa orixe profesional se sospeita e cuxa inclusión no Anexo 1 podería contemplarse no futuro:

Grupo 1: Enfermidades provocadas por axentes químicos.

Grupo 2: Enfermidades provocadas por axentes físicos.

Grupo 3: Enfermidades provocadas por axentes biolóxicos.

Grupo 4: Enfermidades provocadas por inhalación de substancias non comprendidas noutros grupos.

Grupo 5: Enfermidades da pel causadas por substancias e axentes non comprendidos noutros grupos.

Grupo 6: Enfermidades provocadas por axentes carcinoxénicos.

ANEXO 1 – Lista de enfermidades profesionais.

Grupo 1: Enfermidades profesionais causadas por axentes químicos.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
METAIS	
Arsénico e os seus compostos:	<p>Preparación, emprego e manipulación do arsénico e os seus compostos, especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minería do arsénico, fundición de cobre, produción e uso de pesticidas arsenicais, herbicidas e insecticidas, produción de vidro. - Calcinación, fundición e refino de minerais arseníferos. - Fabricación e emprego de insecticidas e anticriptográficos que conteñan compostos de arsénico. - Fabricación e emprego de colorantes e pinturas que conteñan compostos de arsénico. Tratamento de coiros e madeiras con axentes de conservación a base de compostos arsenicais. Conservación de peles. - Pirotecnia. - Procesos ou procedementos que impliquen o uso e/ou desprendemento de trihidruro de arsénico (hidróxeno arseniado/arsina/arsenamina). - Industria farmacéutica. - Preparación do ácido sulfúrico partindo de piritas arseníferas. - Emprego do anhídrido arsenioso na fabricación do vidro. - Fabricación de aceiro ao silicio. - Desincrustado de caldeiras. - Decapado de metais. - Limpeza de metais. - Revestimento electrolítico de metais. - Industria de caucho. - Fabricación e utilización de insecticidas, herbicidas e funxicidas. Industria de colorantes arsenicais. <p>Aliaxe con outros metais (Pb). Refino de Cu, Pb, Zn, Co (presente como impureza).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produción de cobre. - Industria da madeira: imprimación de madeira con sales de arsénico, mecanización de madeiras imprimadas con compostos de arsénico. - Fabricación de vidro: preparación e mestura da pasta, fusión e coada, manipulación de aditivos. - Taxidermia. - Restauradores de arte. - Utilización de compostos arsenicais en electrónica. - Fabricación de municións e baterías de polarización.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Berilio (glucinio) e os seus compostos	<p>Manipulación e emprego do berilio e os seus compostos (fluoruro dobre de glucinio e sodio), e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción e metalurxia de berilio, industria aeroespacial, industria nuclear. - Extracción do berilio dos minerais. - Preparación de aliaxes e compostos de berilio. - Fabricación de cristais, cerámicas, porcelanas e produtos altamente refractarios. - Fabricación de barras de control de reactores nucleares.
Cadmio e os seus compostos:	<p>Preparación e emprego industrial de cadmio, e esencialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparación do cadmio por procesado do cinc, cobre ou chumbo. - Fabricación de acumuladores de níquel - cadmio. - Fabricación de pigmentos cadmíferos para pinturas, esmaltes, materias plásticas, papel, caucho, pirotecnia. - Fabricación de lámpadas fluorescentes. - Cadmiado electrolítico. - Soldadura e oxicorte de pezas con cadmio. - Procesado de residuos que conteñan cadmio. - Fabricación de barras de control de reactores nucleares. - Fabricación de células fotoeléctricas. - Fabricación de variñas de soldadura. - Traballos en forno de fundición de ferro ou aceiro. - Fusión e coada de vidro. - Aplicación por proxección de pinturas e vernices que conteñan cadmio. - Vernizado e esmaltado de cerámica. - Tratamento de residuos perigosos en actividades de saneamento público. - Fabricación de pesticidas. - Fabricación de amálgamas dentais. - Fabricación de xoias.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Cromo Trivalente e os seus compostos	<p>Preparación, emprego e manipulación dos compostos de cromo, especialmente os cromatos, dicromatos alcalinos e o ácido crómico e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación de catalizadores, produtos químicos para a curtición, e produtos de tratamento da madeira que conteñan compostos de cromo. - Fabricación e emprego de pigmentos, colorantes e pinturas a base de compostos de cromo. - Serrado e mecanizado de madeira tratada con compostos de cromo. - Aplicación por proxección de pinturas e vernices que conteñan cromo. - Curtido ao cromo de peles. - Preparación de clixés de fotogravado por coloides bicromados. - Fabricación de mistos ou fósforos. - Galvanoplastia e tratamento de superficies de metais con cromo. - Decapado e limpeza de metais e vidros (ácido sulfocrómico ou ácido crómico). - Fabricación de cromatos alcalinos. - Litogravados. - Fabricación de aceiros inoxidables. - Traballos que implican soldadura e oxicorte de aceiros inoxidables. - Fabricación de cemento e os seus derivados. - Procesado de residuos que conteñan cromo.
Fósforo e os seus compostos	<p>Preparación, emprego e manipulación do fósforo e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación, emprego e manipulación do fósforo branco. - Fabricación do fósforo vermello. - Procesos en que pode producirse fosfina, tales como a xeración de acetileno, a limpeza de metais con ácido fosfórico, etc. - Fabricación de mistos. - Fabricación e utilización de insecticidas ou rodenticidas. - Utilización do fósforo, do ácido fosfórico e de compostos inorgánicos de fósforo nas industrias química, farmacéutica, gráfica e na produción de produtos agrícolas. - Extracción do fósforo dos minerais que o conteñen e dos ósos. - Fabricación e utilización de ferrosilicio, manganosilíceo, carburos de calcio e de cianamida cálcica cando conteñen residuos de fósforo e cando esas operacións fanse en presenza de humidade. - Fabricación de explosivos e detonadores.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Manganeso e os seus compostos</p>	<p>Extracción, preparación, transporte, manipulación e emprego do manganeso e os seus compostos, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción, manipulación, transporte e tratamento da pirolusita, a manganita, o silomelano e a rodoprosita. - Fabricación de aliaxes ferrosas e non ferrosas con bióxido de manganeso, especialmente ferromanganeso (aceiro Martin - Siemens). - Fabricación de pilas secas. - Fabricación de vidro ao manganeso. - Fabricación de briquetes de manganeso. - Soldadura con compostos do manganeso. - Preparación de esmaltes. - Preparación de permanganato potásico. - Fabricación de colorantes e secantes que conteñan compostos de manganeso. - Envellecemento de tellas. - Manipulación e transporte de escouras Thomas. - Preparación, utilización, manutención e transportes de fertilizantes con sulfato de manganeso. - Fabricación de baterías. - Industria química como axente oxidante, preparación de osíxeno, cloro, fabricación de aditivos alimentarios; utilización como axente antidetonante. - Soldadura con electrodos de manganeso. - Curtido de peles. - Uso de compostos órgano mangánicos como aditivos de fuelóleo e algunhas naftas sen chumbo.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Mercurio e os seus compostos	<p>Extracción, tratamento, preparación, emprego e manipulación do mercurio, das súas amálgamas, das súas combinacións e de todo produto que o conteña e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción e recuperación do metal nas minas e nos residuos industriais. - Tratamento de minerais auríferos e arxentíferos. - Dourado, prateado, estañado, bronceado e damasquinado con axuda do mercurio ou os seus sales. - Electrólise con mercurio. - Produción electrolítica de clorina. - Preparación de cinc amalgamado para pilas eléctricas. - Fabricación e reparación de acumuladores electrónicos de mercurio. - Fabricación de baterías. - Fabricación e reparación de termómetros, barómetros, bombas de mercurio, lámpadas de incandescencia, lámpadas radiofónicas, tubos radiográficos, rectificadores de corrente e outros aparellos que o conteñan. - Traballos en laboratorios de fotografía. - Emprego do mercurio ou dos seus compostos como catalizadores. - Preparación e utilización de amálgamas e compostos do mercurio. - Fabricación e emprego de pigmentos e pinturas anticorrosivas a base de cinabrio. - Preparación e tratamento do pelo en peles e materias análogas. - Preparación e emprego de funxicidas para a conservación dos grans. - Fabricación e emprego de cebos de fulminatos de mercurio. - Preparación de especialidades farmacéuticas que o conteñan.
Níquel e os seus compostos	<p>Fundición e refino de níquel, produción de aceiro inoxidable, fabricación de baterías.</p> <p>Produción de níquel polo proceso Mond.</p> <p>Niquelado electrolítico dos metais.</p> <p>Traballos de bixutería.</p> <p>Fabricación de aliaxes con níquel (cobre, manganeso, cinc, cromo, ferro, molibdeno).</p> <p>Fabricación de aceiros especiais ao níquel (ferroníquel). Fabricación de acumuladores ao níquel-cadmio.</p> <p>Emprego como catalizador na industria química.</p> <p>Traballos que implican soldadura e oxicorte de aceiro inoxidable.</p> <p>Traballos en forno de fundición de ferro e de aceiro inoxidable.</p> <p>Desbarbado e limpeza de pezas de fundición.</p>

	<p>Industria de cerámica e vidro. Aplicación por proxección de pinturas e vernices que conteñan níquel. Procesado de residuos que conteñan níquel.</p>
--	--

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Chumbo e os seus compostos	<p>Extracción, tratamento, preparación e emprego do chumbo, os seus minerais, as súas aliaxes, as súas combinacións e de todos os produtos que o conteñan, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción, tratamento, metalurxia, refinado, fundición, laminado e baleirado do chumbo, das súas aliaxes e de metais plumbíferos. - Fabricación, soldadura, rebabado e puído de obxectos de chumbo ou as súas aliaxes. - Estañado con axuda de aliaxes de chumbo. - Recuperación de chumbo vello e de metais plumbíferos. - Fabricación de cinc; fusión de cinc vello e de chumbo en lingotes. - Tempero en baño de chumbo e trefilado dos aceiros temperados no baño de chumbo. - Revestimento de metais por pulverización de chumbo ou o enchido de baleiros. - Fabricación e reparación de acumuladores de chumbo. - Fabricación de municións e artigos pirotécnicos. - Fabricación e aplicación de pinturas, lacas, vernices ou tintas a base de compostos de chumbo. - Traballos con soprete de materias recubertas con pinturas plumbíferas. - Traballos de fontanería. - Traballos de imprenta. - Cromolitografía efectuada con pos plumbíferos. - Talla de diamantes onde se usen "pingas" de chumbo. - Industria do vidro. - Industria da cerámica e olería. - Industria da construción. - Fabricación e manipulación dos óxidos e sales de chumbo. - Utilización de compostos orgánicos de chumbo na fabricación de materias plásticas. - Fabricación e manipulación de derivados alugados do chumbo (chumbo tetrametilo, chumbo tetraetilo): preparación e manipulación das gasolinas que os conteñan e limpeza dos tanques. - Preparación e emprego de insecticidas con compostos de chumbo.
Talio e os seus compostos	<p>Extracción de talio de minerais de pirita. Preparación, manipulación e emprego de rodenticidas. Produción e emprego de sales de talio. Utilización do talio e os seus compostos na industria farmacéutica, industria do vidro, na fabricación de colorantes e pigmentos e na pirotecnia.</p>

	Fabricación de células fotoeléctricas sensíbeis ao infravermello.
Vanadio e os seus compostos	<p>Obtención e emprego do vanadio e os seus compostos ou de produtos que o conteñan e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produción de vanadio metálico. - Emprego de óxidos de vanadio como catalizadores en procesos de oxidación da industria química e como reveladores e sensibilizadores fotográficos. - Limpezas de caldeiras e tanques, fornos de fuelóleo. - Preparación de pentóxidos de vanadio entre outros fins na produción de minerais de aluminio. - Fabricación de ferrovanadio.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
METALOIDES	
Antimonio e derivados.	<p>Traballos que expoñen á inhalación de pos, fumes e vapores de antimonio, en especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción de minerais que conteñen antimonio e os seus procesos de moedura, peneirado e concentrado. - Envasado do óxido de antimonio. - Soldadura con antimonio. - Fabricación de semicondutores. - Fabricación de placas para baterías e material para forrado de cables. - Fabricación de pinturas, vernices, cristal, cerámica (pentóxido de antimonio). - Fabricación de explosivos e de pigmentos para a industria do caucho (trisulfuro de antimonio). - Uso na industria do caucho e farmacéutica (pentacloruro de antimonio). - Fabricación de colorantes e uso en cerámica (trifluoruro de antimonio).

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
HALÓXENOS	
Bromo e os seus compostos inorgánicos	<p>Produción, emprego e manipulación do bromo e dos seus compostos inorgánicos, e principalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produción do bromo por desprazamento do cloro. - Produción de compostos inorgánicos do bromo. - Fabricación de aditivos combustíbeis. - Utilización de bromuros inorgánicos como axentes redutores e catalizadores. - Industria fotográfica. - Axente de branqueo. - Desinfección da auga. - Composto antidetonante da gasolina. - Extracción de ouro. - Industria química e farmacéutica.
Cloro e os seus compostos inorgánicos	<p>Produción, emprego e manipulación do cloro e dos seus compostos inorgánicos, e principalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proceso electrolítico de produción de cloro. - Extracción e licuefacción do cloro. - Transporte e manipulación do cloro licuado. - Fabricación de derivados clorados na industria química e farmacéutica. - Procesos de branqueo e decoloración nas industrias, téxtil, papeleira e de fibras artificiais. - Utilización de cloro en tratamento de augas. - Pirotechnia. - Fabricación de mistos e fulminantes. - Emprego como herbicida e defoliante.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
HALÓXENOS	
Flúor e os seus compostos	<p>Extracción de minerais fluorados, fabricación do ácido fluorhídrico, manipulación e emprego del ou dos seus derivados e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción dos compostos de flúor dos minerais (espato-flúor e criolita). - Fabricación do aluminio. - Fabricación de compostos de flúor orgánicos e inorgánicos. - Utilización dos compostos de flúor na extracción e refinado de metais (níquel, do cobre, do ouro, da prata). - Emprego dos fluoruros nas fundicións e para recubrir as variñas soldadoras. - Emprego de ácido fluorhídrico nos procesos químicos como axente de ataque (industria do vidro, decapado de metais, limpeza do grafito, dos metais, dos cristais, etc.) e como catalizador. - Emprego de fluoruros como mordente no tintado de la. - Emprego de fluoruros como axente de branqueo. - Utilización na industria alimentaria (conservas de zumes de froitas, azucres, espíritosos, fermentación da cervexa, etc.). - Emprego de compostos de flúor como insecticida, pesticida, rodenticida e para conservación da madeira. - Tratamento de coiros e peles.
Iodo e os seus compostos inorgánicos	<p>Produción, emprego e manipulación de iodo e dos seus compostos inorgánicos, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilización do iodo como axente oxidante. - Extracción do iodo a partir de algas, do salitre de Chile, e no curso de certas operacións como o refinado de petróleo. - Utilización na industria química, farmacéutica e fotográfica.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ÁCIDOS INORGÁNICOS	
Acido Nítrico	<p>Fabricación de ácido nítrico.</p> <p>Producción de fertilizantes orgánicos, explosivos, nitrocelulosa, seda artificial e coiro sintético, vernices, lacas, colorantes e colodium.</p> <p>Decapado, fixación, mordentado, afinado damasquinado, revestimento electrolítico de metais.</p> <p>Gravado á auga forte.</p> <p>Fabricación de feltros e perlas de vidro.</p> <p>Producción de nitratos metálicos, ácidos oxálicos, ftálico ou sulfúrico, de nitritos e ácidos nitrosos, de trinitrofenol, de trinitrotolueno, de nitroglicerina, de dinitrato de etilenglicol.</p> <p>Fabricación de xoias, industria farmacéutica e certos procedementos de impresión.</p>
Acido Sulfúrico e óxidos de xofre	<p>Anhídrido sulfuroso (dióxido de xofre):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producción de ácido sulfúrico. - Refino de minerais ricos en xofre. - Procesos en que intervén a combustión de carbóns ricos en xofre. <p>Ácido sulfúrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producción, almacenamento e manipulación de ácido sulfúrico. - Fabricación de papel encerado. - Industria de explosivos. - Refinado de aceites vexetais. - Carbonizado de tecidos de la. - Purificación de petróleo. <p>Ácido sulfúrico: Usos como ácido para acumulador na electrólise, na industria química (producción de fertilizantes) e laboratorios.</p> <p>Dióxido de xofre: combustión do xofre (carburantes fósiles) e refinerías de minerais metálicos.</p> <p>Usos como refrixerante, vulcanización de caucho, axente de branqueo e para a produción de ácido sulfúrico.</p> <p>Trióxido sulfúrico: produto intermediario na produción do ácido sulfúrico e do oleum; utilízase para a sulfonación dos ácidos orgánicos.</p>

Acido Sulfhídrico	<p>Traballos en foxas de putrefacción de matadoiros ou instalacións de curtidos.</p> <p>Traballos de exhumación de cadáveres.</p> <p>Traballos de sumidoiros. Traballos subterráneos. Escavacións.</p> <p>Enriado de cânabo e do esparto.</p> <p>Procesos da industria química en que intervén o hidróxeno sulfurado.</p> <p>Fabricación de fibras téxtiles sintéticas.</p> <p>Refinerías de petróleo.</p> <p>Fabricación de gases industriais.</p> <p>Refinerías de azucre.</p>
--------------------------	--

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Acido Cianhídrico, Cianuros, compostos de cianóxeno e acrilonitrilos.	<p>Preparación de ácido cianhídrico líquido, cianuros, ferrocianuros e outros derivados.</p> <p>Utilización do ácido cianhídrico gasoso na loita contra os insectos parasitos en agricultura e contra os roedores.</p> <p>Obtención de metais preciosos (ouro e prata) por cianuración. Fabricación de xoias.</p> <p>Emprego de cianuro nas operacións de galvanoplastia (níquelado, cadmiado, cobrizado, etc.).</p> <p>Tratamento térmico de pezas metálicas.</p> <p>Fabricación de "plexiglás" (acetonacianhidrina).</p> <p>Utilización de acrilonitrilo como pesticida.</p> <p>Fabricación e manipulación de cianamida cálcica e a súa utilización como fertilizante.</p> <p>Produción de acrilatos, sales de amonio, cianóxeno, e outras substancias químicas de síntese.</p> <p>Fabricación de limpametais.</p> <p>Fabricación de colorantes , pigmentos plásticos e fibras sintéticas.</p> <p>Emisións gasosas nos altos fornos, fornos de coque ou combustión de espumas de poliuretano.</p> <p>Uso en laboratorio.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ÁCIDOS ORGÁNICOS	
<p>Ácidos orgánicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ácido fórmico - ácido acético - ácido oxálico - ácido abiético - ácido plicático etc. 	<p>Fabricación de ácidos orgánicos e dos seus sales. Utilización na industria téxtil. Utilización na industria química. Utilización na industria alimentaria. Utilización na industria farmacéutica e cosmética. Emprego na industria metalúrxica, do caucho e en fotografía. Fabricación de produtos quitamanchas. Fabricación do ácido acetilsalicílico. Utilización na limpeza aceda de metais. Utilización no electroprateado de metais. Utilización na industria téxtil. Fabricación e utilización de adhesivos e resinas. Utilización na industria papeleira. Utilización na industria do plástico. Utilización como desinfectantes e herbicidas. Utilización como reactivos de laboratorio.</p> <p>O ácido fórmico pode aparecer ademais en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A industria do coiro como neutralizador, para tinguir, eliminar o pelo, etc. - A preparación de cables para soldadura. - A industria da electrónica. <p>O ácido acético pode aparecer ademais en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilización en litografía. - Disolvente de vernices e pinturas. <p>O ácido propiónico pode aparecer ademais en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilización como funxicida. - Utilización como preservadores do gran e a madeira.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ALCOIS E FENOIS	
Alcois	<p>Utilización nas sínteses orgánicas. Fabricación de alcol e os seus compostos haloxenados. Fabricación do formaldehído. Fabricación e utilización de disolventes ou diluentes para os colorantes , pinturas, lacas, vernices, resinas naturais e sintéticos, desengraxantes e quitamanchas. Fabricación e utilización de vernices e capas illantes para a industria eléctrica (diacetona-alcol, alcol acetona). Fabricación de cores de anilina (metanol). Industria de cosméticos, perfumes, xabóns e deterxentes. Fabricación de esencia de froitas. Industria farmacéutica. Fabricación de líquidos anticonxelantes, de líquidos de freos hidráulicos, de lubricantes sintéticos, etc. Industria do caucho e dos coiros sintéticos. Industria de fibras téxtiles artificiais. Industria de explosivos. Industria da refinería de petróleo. Utilización de alcois como axentes deshidratantes ou antixerminativos.</p>
Fenois, homólogos e os seus derivados halóxenos Pentaclorofenol Hidroxibenzonitrilo	<p>Fabricación de derivados, particularmente os explosivos (derivados nitrados). Fabricación de baquelita poliepóxido e policarbonatos. Tratamento de madeiras. Industrias das fibras sintéticas (poliamidas, etc.). Refino do petróleo. Fabricación de deterxentes, colorantes , de aditivos para aceites, etc. Fabricación e manipulación de pesticidas e produtos para o control de malezas. Industria farmacéutica. Tratamento de brea de hulla, de gas de alumeado e para o quecemento de certas materias plásticas. Síntese química de produtos. Fabricación de pigmentos.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ALDEHÍDOS	
<p>Aldehídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acetaldehído - Aldehído acrílico - Aldehído benzoico - Formaldehído e o glutaraldehído 	<p>Fabricación de aldehídos e os seus compostos.</p> <p>Emprego na industria química, téxtil e farmacéutica, cosmética, alimentaria.</p> <p>Produtos intermedios en numerosos procesos de síntese orgánica.</p> <p>Fabricación de desinfectantes, tintes, produtos farmacéuticos, perfumes, explosivos, potenciadores do sabor, resinas, antioxidantes, vernices, levaduras, produtos fotográficos, caucho, plásticos, polímeros de alto peso molecular, praguicidas, etc.</p> <p>Utilización como disolventes.</p> <p>Utilización como herbicidas e pesticidas.</p> <p>Utilización como desinfectantes.</p> <p>Utilización do formaldehído en esterilización e desinfección.</p> <p>Utilización do formol como axente desinfectante, desodorizante, bactericida, etc.</p> <p>Utilización do acetaldehído na fabricación do vinagre e no azogado de espellos.</p> <p>Utilización da acroleína nas fabricas de xabón, na galvanoplastia, na soldadura de pezas metálicas.</p> <p>O uso de adhesivos e colas con polímeros de formol pode implicar exposición a formaldehído.</p> <p>A combustión de combustíbeis fósiles, madeira e o quecemento de aceites produce acroleína.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ALIFÁTICOS	
Hidrocarburos alifáticos saturados ou non; cíclicos ou non, constituíntes do éter, do petróleo e da gasolina Saturados: Alcanos, Parafinas	Destilación e refinado do petróleo. O "cracking" e o "reforming", procedementos destinados esencialmente a modificar a estrutura dos hidrocarburos. Utilización dos produtos de destilación como disolventes, carburantes, combustíbeis e desengraxantes. O n-hexano utilízase principalmente como disolvente (colas).

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Derivados haloxenados dos hidrocarburos alifáticos, saturados ou non, cíclicos ou non. Bromuro de metilo Cloruro de vinilo monómero</p>	<p>Preparación, manipulación e emprego dos hidrocarburos clorados e bromados da serie alifática e dos produtos que o conteñan, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emprego como axentes de extracción e como disolventes. - Desengraxado e limpeza de pezas metálicas, como produtos de limpeza e desengraxado en tinturarias. - Fabricación e reparación de aparellos e instalacións frigoríficas. - Utilización de pesticidas. - Fabricación de certos desinfectantes, anestésicos, antisépticos e outros produtos da industria farmacéutica e química. - Fabricación e utilización de pinturas, disolventes, decapantes, vernices, látex, etc. - Reparación e recheo de aparellos extintores de incendio. - Preparación e emprego de locións de barba. - Fabricación de polímeros de síntese. - Refino de aceites minerais. - Uso en anestesia cirúrxica. <p>Emprego de bromuro de metilo para o tratamento de vexetais en adegas, cámaras de fumigación, colectores, calas de barcos, camiós cubertos, entre outros. Uso do bromuro de metilo na agricultura para o tratamento de parasitos do solo. Uso do bromuro de metilo con fins sanitarios de desinsectación e desratización de edificios.</p> <p>Traballos de síntese de policloruro de vinilo (PVC) que expoñen ao monómero.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
AMINAS E HIDRACINAS	
Aminas (primarias, secundarias, terciarias, heterocíclicas) e hidracinas aromáticas e os seus derivados halóxenos, fenólicos, nitrosados, nitrados e sulfonados	<p>Fabricación destas substancias e a súa utilización como produtos intermediarios na industria de colorantes sintéticos e en numerosas sínteses orgánicas, na industria química, na industria de insecticidas, na industria farmacéutica, etc.</p> <p>Fabricación e utilización de derivados utilizados como aceleradores e como antioxidantes na industria do caucho.</p> <p>Fabricación de certos explosivos.</p> <p>Utilización como colorantes na industria do coiro, de peles do calzado, de produtos capilares, etc., así como en papelaría e en produtos de barbaría.</p> <p>Utilización de reveladores (para-aminofenois) na industria fotográfica.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
AMONÍACO	
Amoníaco	<p>Produción de fertilizantes artificiais. Preparación de certos residuos sintéticos do tipo ceraformol. Fabricación de xeo artificial, utilizando amoníaco como refrixerante. Os fornos de coque, fabricas de gas. Utilización como decapante en pintura. Utilización en laboratorios. Galvanoplastia. Fabricación de ácido nítrico e outros reactivos químicos como ácido sulfúrico, cianuros, amidas, urea, sosa, nitritos e intermediarios de colorantes . Produción de monómeros de fibras sintéticas e outros plásticos. Refino de petróleo (como inhibidor da corrosión). Industria huleira, papel, extractiva, alimentaria, peleteira e farmacéutica (como estabilizador).</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
AROMÁTICOS	
Benceno	<p>Fabricación, extracción, rectificación, emprego e manipulación do benceno e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocupacións con exposición a benceno, por exemplo fornos de coque, uso de disolventes que conteñen benceno. - Emprego do benceno para a preparación dos seus derivados utilizados nas industrias de materias colorantes , perfumes, explosivos, produtos farmacéuticos, etc. - Emprego do benceno e os seus homólogos como decapantes, como diluente, como disolvente para a extracción de aceites, graxas, alcaloides, resinas, desengraxado de peles, tecidos, ósos, pezas metálicas, caucho, etc. - Preparación, distribución e limpeza de tanques de carburantes que conteñan benceno. - Traballos de laboratorio nos que se empregue benceno.
Naftaleno e os seus homólogos	<p>Extracción do naftaleno, durante a destilación do alcatrán de hulla.</p> <p>Utilización como produtos de base para a fabricación do ácido ftálico, naftaleno, hidroxenados e materias plásticas.</p> <p>Fabricación de tintes.</p> <p>Utilización como insecticida e en conservación da madeira.</p> <p>Fabricación de resinas sintéticas, celuloide e hidronaftalenos (tetralin, decalin) que se usan como disolventes, en lubricantes e en combustíbeis.</p> <p>Fabricación de repelente da couza, insecticida, antiséptico (tópico e vía oral), antihelmíntico.</p> <p>Uso en funxicidas, bronceadores sintéticos, conservantes, téxtiles, químicos, materia prima e produto intermedio en industria do plástico e na fabricación de lacas e vernices.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Xileno, Tolueno	<p>Operacións de produción, transporte e utilización do Tolueno e Xileno e outros produtos que os conteñen, en especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industria química: fabricación de ácido benzoico, benzoaldehidos, benceno, fenol, caprolactama, linóleo, toluendiisocianato (resinas poliuretano), sulfonatos de tolueno (deterxentes), coiro artificial, revestimento de tecidos e papeis, explosivos, tintes e outros compostos orgánicos. - Preparación de combustíbeis e as operacións de mesturado, transvasamento, limpado de estanques e cisternas. - Operacións de disolución de resinas naturais ou sintéticas para a preparación de colas, adhesivos, lacas, vernices, esmaltes, masillas, tintas, diluentes de pinturas e produtos de limpeza. - Utilización dos produtos citados, en especial as operacións de secado que facilitan a evaporación do tolueno e os xilenos. - Uso en laboratorio de análise química e de anatomía patolóxica. - Aditivo das gasolinas. - Utilización na industria da limpeza. - Utilización de insecticidas. - Utilización en perfumaría. - Esterilización do fío de sutura cirúrxica catgut.
Vinilbenceno (estireno) e divinilbenceno	<p>Síntese e produción de polímeros (poliestireno), de copolímeros (acrilonitrilo butadieno estireno ou ABS) e de resinas poliésteres.</p> <p>Uso do divinilbenceno como monómero para a polimerización de caucho sintético.</p> <p>Disolvente e aditivo no carburante para avións.</p> <p>Fabricación de insecticidas.</p> <p>Fabricación de piscinas, iates, bañeiras, carrocerías de automóviles.</p> <p>Fabricación de plásticos, goma sintética, resinas, illantes.</p> <p>Utilización como resina cambiadora de ións na depuración de auga.</p> <p>Utilización en odontoloxía.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Derivados haloxenados de hidrocarburos aromáticos	Emprego como disolventes, pesticidas, herbicidas, insecticidas e funxicidas. Emprego nas industrias de materias colorantes , perfumaría e fotografía. Fabricación de produtos de limpeza e lubricantes. Utilización como aditivo en lubricantes de alta presión. Fabricación de caucho sintético, produtos ignífugos, papel autocopiativo sen carbono, plastificantes, etc. Fabricación de transformadores, condensadores, illamento de cables e de fíos eléctricos.
Nitroderivados dos hidrocarburos aromáticos: Nitro-dinitrobenceno Dinitro-trinitrotolueno.	Utilización como disolventes. Producción de colorantes , pigmentos, tintes. Fabricación de explosivos. Industria farmacéutica e cosmética. Industria do plástico. Utilización como pesticidas. Utilización na industria téxtil, química, do papel. Utilización en laboratorios. Utilización de nitrobenceno como enmascarador de cheiros. Utilización de dinitrobenceno na produción de celuloide, etc.
Derivados nitrados dos fenóis e homólogos.: Dinitrofenol Dinitro-ortocresol Dinoseb (2-sec-butil-4,6-dinitrofenol) Ioxinil Bromoxinil	Utilización como herbicidas e insecticidas.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermedades relacionadas co axente
CETONAS	
Cetonas	<p>Produción de cetonas e os seus derivados. Utilización como axentes de extracción, como materia prima ou intermedia en numerosas sínteses orgánicas. Utilización como disolventes. Fabricación de fibras téxtiles artificiais, seda e coiros artificiais limpeza e preparación de tecidos para a tintura. Fabricación de celuloide. Industria farmacéutica. Industria de perfumaría e dos cosméticos. Industria do caucho sintético e de explosivos. Fabricación de produtos de limpeza. Tratamento de resinas naturais e sintéticas. Emprego de vernices, pinturas, esmaltes, adhesivos, lacas e masillas. Procesos de refinado de metais preciosos.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermedades relacionadas co axente
EPÓXIDOS	
<p>Epóxidos</p> <p>Óxido de etileno, tetrahidrofurano, furfural, epiclorhidrina, guaiacol, alcol furfúrico, óxido de propileno.</p>	<p>Utilización como reactivos na fabricación de disolventes, plastificantes, cementos, adhesivos e resinas sintéticas. Utilización como recubrimentos para a madeira e o metal. Fabricación de axentes tensoactivos. Utilización como disolventes. O óxido de propileno utilízase, ademais, como esterilizante de alimentos envasados e outros materiais. A epiclorhidrina utilízase, ademais, como insecticida, fumigantes e disolvente de pinturas, vernices, esmaltes e lacas. Producción de resinas de alta resistencia á humidade na industria papeleira. O óxido de etileno utilízase, ademais, na industria sanitaria e alimentaria como axente esterilizante, como fumigante de alimentos e tecidos, intermediario en síntese química e na síntese de películas e fibras de poliéster.</p>

	<p>O guaiacol utilízase, ademais, como anestésico local, antioxidante, expectorante e aromatizante de bebidas.</p> <p>O furfural utilízase, ademais, na preparación e uso de moldes para fundición, na vulcanización do caucho, refinado de aceites de petróleo e como axente humectante.</p> <p>O tetrahidrofurano utilízase, ademais, en histoloxía, e na fabricación de artigos para o envasado, transporte e conservación de alimentos.</p>
--	---

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermedades relacionadas co axente
ÉSTERES	
Ésteres orgánicos e os seus derivados haloxenados	<p>Fabricación de ésteres orgánicos. Síntese de resinas sintéticas. Produtos intermedios en numerosos procesos de síntese orgánica. Industria dos papeis pintados. Fabricación de adhesivos. Industria de plásticos. Fabricación de revestimentos plásticos. Fabricación de pinturas, vernices, tintes. Fabricación de lacas de uñas e perfumes, esencias de froitas. Industrias de fabricación de cristais de seguridade. Industria farmacéutica. Imprentas. Utilización como aditivos de carburantes e de aceites de motor. Aplicación de pinturas. Utilización de adhesivos. Utilización como disolventes. Utilización de decapantes. Utilización en produtos de limpeza, lavandaría e tinturaría. Imprenta, reprodución, plásticos, curtidos, téxtiles, resinas, protésicos dentais selantes, cosméticos, etc.). Utilización do acetato de etilo na electrodeposición de metais. Utilización do acetato de isobutilo na fabricación de periféricos de ordenadores. O etil acrilato utilízase, ademais, en: Fabricación de alfombras. Industria de semicondutores. O vinil acetato utilízase, ademais, en: Industria do papel. Fabricación de plásticos de uso alimentario.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ÉTERES	
<p>Éteres de glicol: metil cellosolve ou metoxi-etanol etil cellosolve etoxietanol etc. Outros éteres non comprendidos no apartado anterior: Éter metílico, etílico, isopropílico, vinílico, dicloro-isopropílico, etc.</p>	<p>Disolventes e codisolventes de lacas, resinas, pigmentos, tintes, esmaltes, vernices, perfumes, aceites, acetato de celulosa e nitrato de celulosa. Fabricación de semicondutores na industria microelectrónica. Constituíntes de fluídos hidráulicos, fabricación de filmes radiográficos e de celofán. Utilización na limpeza en seco. Constituíntes dalgúns insecticidas. Utilización como aditivos de combustíbeis. Utilización de tintes e pigmentos. Utilización como estabilizadores de emulsións. Utilización no acabado do coiro. Produción de éteres e dos seus derivados haloxenados. Utilización na industria química como disolventes de ceras, graxas, etc., e na fabricación do colodium para a extracción da nicotina. Industria farmacéutica. Utilización como axentes de esterilización e como anestésicos. Industria de fibras téxtiles artificiais. Industria do calzado. Industria da perfumaría, caucho, fotografía e materias plásticas. Fabricación e utilización de disolventes e decapantes para as pinturas e vernices.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
GLICOIS	
<p>Glicois: Etilenglicol, dietilenglicol, 1-4 butanediol así como os derivados nitrados dos glicois e do glicerol.</p>	<p>Fabricación de glicois e poliglicois, dos seus derivados e dos seus acetatos. Utilización na industria química como produtos intermedios en numerosas sínteses orgánicas, como disolventes de lacas, resinas, vernices celulósicos de secado rápido, de certas pinturas, pigmentos, nitrocelulosa e acetatos de celulosa, tintes e plásticos. Utilización na industria farmacéutica como vehículo de certos medicamentos, desodorizantes, desinfectantes e bactericidas. A industria de cosméticos, fabricación e utilización de anticonxelantes, de líquidos de sistemas hidráulicos e de líquidos de freos. Fabricación de certas esencias, extractos na industria alimentaria. Industria téxtil para dar a flexibilidade aos tecidos e preparación para a textura e impresión de tecidos a base de acetatos de celulosa, así como na preparación e utilización de certos amidóns sintéticos. Fabricación de condensadores electrolíticos. Preparación de certas películas e placas na industria fotográfica. Industria de explosivos e caucho sintético.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ISOCIANATOS	
Poliuretanos (isocianatos)	<p>Traballos que expoñen á inhalación de isocianatos orgánicos e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación e aplicación de toluen-diisocianato (TDI) e de difenilmetano-diisocianato (MDI), de hdi, ndi, isoforona, ciclohexanona (precursor). - Laqueado e acoitelado de parkés. - Laqueado de papel, tecidos, coiro, gomas, fíos condutores. - Elaboración e utilización de adhesivos e pinturas que conteñen poliuretano. - Fabricación e emprego de pegamentos que conteñan isocianatos. - Fabricación de espumas de poliuretano e a súa aplicación en estado líquido. - Fabricación de fibras sintéticas e de caucho sintético. - Fabricación e utilización de anticorrosivos e material illante de cables. - Utilización de monoisocianatos (metilisocianato) como axentes de síntese na industria química.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermedades relacionadas co axente
NITRODERIVADOS	
Nitroderivados alifáticos Nitroalcanos	Emprego como disolventes. Emprego como aditivos de certos explosivos, pesticidas, funxicidas, gasolinas e propulsores para proxectís. Utilización en síntese orgánica.
Nitroglicerina e outros Ésteres do ácido nítrico	Industria de explosivos. Emprego na industria farmacéutica.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
ORGANOCOLORADOS E ORGANOFOSFORADOS	
Organofosforados e carbamatos	<p>Síntese, formulación e envasado dos produtos praguicidas que conteñen órgano fosforados e carbamatos inhibidores da colinesterasa.</p> <p>Transporte, almacenamento e distribución dos produtos praguicidas que conteñen órgano fosforados e carbamatos inhibidores da colinesterasa.</p> <p>Uso agrícola dos produtos praguicidas que conteñen órgano fosforados e carbamatos inhibidores da colinesterasa; preparación, formulación das solucións, cebos, xel e toda outra forma de presentación.</p> <p>Aplicación directa dos produtos praguicidas que conteñen órgano fosforados e carbamatos inhibidores da colinesterasa por aspersion, néboas, pulverizado, micropulverizado, vaporización, por vía terrestre ou aérea, con métodos manuais ou mecánicos.</p> <p>Uso sanitario dos produtos praguicidas que conteñen órgano fosforados e carbamatos inhibidores da colinesterasa para desinsectación de edificios, bodegas, calas de barcos, control de vectores de enfermidades transmisíbeis.</p>
Organoclorados	<p>Utilización de Policlorobifenilos (PCBs) como constituínte de fluídos dieléctricos en condensadores e transformadores, fluídos hidráulicos, aceites lubricantes, praguicidas ou aditivos en plastificantes e pinturas, etc.</p> <p>Utilización de hexaclorobenceno nos procesos industriais de fabricación e combustión de compostos clorados.</p> <p>Utilización de hexaclorobenceno como funxicida no tratamento de sementes e solos.</p> <p>Utilización de hexaclorobenceno como preservante de madeira.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermedades relacionadas co axente
ÓXIDOS	
Óxido de carbono	<p>Traballos en locais ou postos con ventilación natural ou forzada que non logre impedir unha concentración continuada de 50 centímetros cúbicos de óxido de carbono por metro cúbico de aire, á altura da zona de aspiración dos traballadores, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produción depuración e almacenamento de gas. - Reparación de condutos de gas. - Traballos en fundición e limpeza de fornos. - Traballos de soldadura e corte. - Traballos en presenza de motores de explosión. - Traballos en caldeiras navais, industriais e domésticas. - Industrias que empregan como combustíbel calquera gas industrial. - Traballos en garaxes, depósitos e talleres de reparación. - Condución de maquinas a motor. - Incendios e explosións (sobre todo en espazos pechados, nos túneles e nas minas). - Traballos en instalacións de calefacción. - Utilización de medios de calefacción ou combustión libre. - Tráfico urbano, instalacións de incineración. Ind. petroleira, industria química. - Bombeiros.
Oxicloruro de carbono	<p>Procesos de sínteses industriais en que se utilice oxicloruro de carbono. Fabricación de insecticidas. Procesos industriais en que se utilicen hidrocarburos clorados. Utilización de oxicloruro de carbono e os seus compostos na industria química (preparación de produtos farmacéuticos, de materias colorantes , etc.). Desprendemento de fosxeno por pirólise de numerosos derivados organoclorados, como o tetracloruro de carbono, o cloroformo, tetracloroetano, tricloroetileno, etc. Soldadura de pezas ou partes metálicas que sexan limpadas con hidrocarburos clorados. Utilización na industria química para a fabricación de isocianatos, poliuretano, policarbonatos, tintes, pesticidas e produtos farmacéuticos.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Óxidos de nitróxeno	Soldadura de arco. Fabricación de colorantes , lacas e tintes. Fabricación de explosivos e outras producións que impliquen reaccións de nitración. Produción de ácido nítrico. Procesos de electroplateado e gravado. Utilización do dióxido de nitróxeno como gas protector nos locais exiguos ou mal ventilados. Utilización do protóxido de nitróxeno como gas anestésico.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
SULFUROS	
Sulfuro de carbono	<p>Fabricación, manipulación e emprego de sulfuro de carbono e dos produtos que o conteñan, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación da seda artificial do tipo viscosa, raión, do fibrán, do celofán. - Fabricación de mastiques e colas. - Preparación da carbanilina como aceleradora da vulcanización. - Emprego como disolvente de graxas, aceites, resinas, ceras, caucho, gutapercha e outras substancias. - Fabricación de mistos. - Fabricación de produtos farmacéuticos e cosméticos. - Manipulación e emprego do sulfuro de carbono ou produtos que o conteñan, como insecticidas ou parasiticidas nos traballos de tratamento de solos ou no almacenado de produtos agrícolas. - Preparación de certos rodenticidas. - Extracción de aceites volátiles das flores. - Extracción do xofre. - Industria do caucho. Disolvente.

Grupo 2: Enfermidades profesionales causadas por axentes físicos.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Hipoacusia ou xordeira provocada polo ruído: - Xordeira profesional de tipo neurosensorial, frecuencias de 3 a 6 KHz, bilateral simétrica e irreversible</p>	<p>Traballos que expoñen a ruídos continuos dun nivel sonoro diario equivalente (segundo lexislación vixente) igual ou superior a 80 decibelios A, especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traballos de caldeiraría - Traballos de estampado, embutido, remachado e martelado de metais. - Traballos en teares de lanzadeira batente. - Traballos de control e posta a punto de motores de aviación, reactores ou de pistón. - Traballos con martelos e perforadores pneumáticos en minas, túneles e galerías subterráneas. - Traballos en salas de máquinas de navíos. - Tráfico aéreo (persoal de terra, mecánicos e persoal de navegación, de avións a reacción, etc.). - Talado e corte de árbores con serras portátiles. - Salas de recreación (discotecas, etc.). - Traballos de obras públicas (rutas, construcións, etc.) efectuados con máquinas ruidosas como bulldozers, escavadoras, palas mecánicas, etc. - Motores diésel, en particular nas dragas e os vehículos de transportes de ruta, ferroviarios e marítimos. - Recolección de lixo doméstico. - Instalación e probas de equipos de amplificación de son. - Emprego de vibradores na construción. - Traballo en imprenta rotativa na industria gráfica. - Moedura de caucho, de plástico e a inxección deses materiais para moldaxe - Manexo de maquinaria de transformación da madeira, serras circulares, de cinta, cepilladoras, tupies, fresas. - Moedura de pedras e minerais. - Espolio e destrución de municións e explosivos.
<p>Enfermidades osteoarticulares ou anxioneuróticas provocadas polas vibracións mecánicas: - Afectación vascular. - Afectación osteoarticular.</p>	<p>Traballos nos que se produzan: vibracións transmitidas á man e ao brazo por gran número de máquinas ou por obxectos mantidos sobre unha superficie vibrante (gama de frecuencia de 25 a 250 Hz), como son aqueles en que se manexan maquinarias que transmitan vibracións como martelo pneumático, punzóns, trades, trades a percusión, perforadoras, pulidoras, esmerís, serras mecánicas, rozadoras. Utilización de remachadoras e pistolas de selado.</p> <p>Traballos que expoñen ao apoio do talón da man de forma reiterativa, percutindo sobre un plano fixo e ríxido así como os choques transmitidos á eminencia hipotenar por unha ferramenta percutante.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Enfermidades provocadas por posturas forzadas e movementos repetitivos no traballo: a) Enfermidades das bolsas serosas debidas á presión, celulites subcutáneas:	
- Bursite crónica das sinoviais ou dos tecidos subcutáneos das zonas de apoio dos xeonllos.	Traballos que requiran habitualmente dunha posición de xeonllos mantidas como son traballos en minas, na construción, servizo doméstico, colocadores de parqué e baldosas, xardineiros, taladores e pulidores de pedras, traballadores agrícolas e similares.
- Bursite glútea, retrocalcánea, e da apófise espiñosa de C7 e subacromiodeltoideas.	Traballos na minaría e aqueles que requiran presión mantida nas zonas anatómicas referidas.
- Bursite da fascia anterior da coxa.	Zapateiros e traballos que requiran presión mantida en cara anterior da coxa.
- Bursite maleolar externa.	Xastrería e traballos que requiran presión mantida en rexión maleolar externa.
- Bursite preesternal	Carpinteiro e traballos que requiran presión mantida en rexión preesternal.
- Higroma crónico do cóbado.	Traballos que requiren dun apoio prolongado sobre a cara posterior do cóbado.
b) Enfermidades por fatiga e inflamación das vaiñas tendinosas, de tecidos peritendinosos e insercións musculares e tendinosas: - Ombreiro: patoloxía tendinosa crónica de maguito dos rotadores. - Cóbado e Antebrazo: epicondilite e epitrocleite	Traballos que se realicen cos cóbados en posición elevada ou que tense os tendóns ou bolsa subacromial, asociándose a accións de levantar e alcanzar; uso continuado do brazo en abducción ou flexión, como son pintores, escaiolistas, montadores de estruturas. Traballos que requiran movementos de impacto ou sacudidas, supinación ou pronación repetidas do brazo contra resistencia, así como movementos de flexoextensión forzada do pulso, como poden ser: carniceros, peixeiros, curtidores, deportistas, mecánicos, chapistas, caldeiros, albans.

- Pulsos e man: tendinite do abductor longo e extensor curto do polgar (T. De Quervain), tenosinovite estenosante dixital (dedo en resorte), tenosinovite do extensor longo do primeiro dedo.	Traballos que exixan aprehensión forte con xiros ou desviacións cubitais e radiais repetidas da man así como movementos repetidos ou mantidos de extensión do pulso.
---	--

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
c) Arrancamento por fatiga da apófise espiñosa	Traballos de apaleo ou de manipulación de cargas pesadas.
d) Parálise dos nervios debidos á presión:	Traballos nos que se produzan un apoio prolongado e repetido de forma directa ou indirecta sobre as correeiras anatómicas que provocan lesións nerviosas por compresión. Movementos extremos de hiperflexión e de hiperextensión.
- Síndrome do canal epitrocleo-olecraniano por compresión do nervio cubital no cóbado	Traballos que requiran apoio prolongado no cóbado.
- Síndrome do túnel carpiano por compresión do nervio mediano no pulso.	Traballos que requiran movementos repetidos ou mantidos de hiperextensión e hiperflexión do pulso, de aprehensión da man como lavandeiro, contadores de tecidos e material plástico e similares, traballos de montaxe (electrónica, mecánica), industria téxtil, matadoiros (carniceiros, matachíns), hostalaría (camareiros, cociñeiros), soldadores, carpinteiros, pulidores, pintores.
- Síndrome do canal de Guyon por compresión do nervio cubital no pulso.	Traballos que entrañen compresión prolongada no pulso ou dunha presión mantida ou repetida sobre o talón da man como muxidura de vacas, gravado, tallar e puído de vidro, burilado, traballo de zapataría, leñadores, ferreiros, peleteiros, lanzadores de martelo, disco e xavalina.
- Síndrome de compresión do ciático popliteo externo por compresión do mesmo a nivel do colo do peroné.	Traballos que requiran posición prolongada de estar anicado como empedradores, soladores, colocadores de parque, xardineiros e similares.
- Parálise dos nervios do serrato maior, angular, romboides, circunflexo.	Traballos que requiran carga repetida sobre as costas de obxectos pesados e ríxidos como mozos de mudanzas, empregados de carga e descarga e similares.
- Parálise do nervio radial por compresión deste.	Traballos que entrañen contracción repetida do músculo supinador longo, como condutores de automóviles, presión crónica por uso de tesoiras.

	<p>Traballos que requiran posturas en hiperflexión do xeonllo en posición mantida en crequenanas de xeito prolongado como son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traballos en minas subterráneas, electricistas, soldadores, instaladores de chans de madeira, fontaneiros.
--	---

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Enfermidades provocadas por compresión ou descompresión atmosférica	<p>Traballos subacuáticos en operadores de cámaras submarinas hiperbáricas con escafandro ou provistos de equipos de mergullo autónomo. Todo traballo efectuado nun medio hiperbárico. Deficiencia mantida dos sistemas de presurización durante voos de gran altitude.</p>
Enfermidades provocadas por radiacións ionizantes	<p>Todos os traballos expostos á acción dos raios X ou das substancias radioactivas naturais ou artificiais ou a calquera fonte de emisión corpuscular, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traballos de extracción e tratamento de minerais radioactivos. - Fabricación de aparellos de raios X e de radioterapia. - Fabricación de produtos químicos e farmacéuticos radioactivos. - Emprego de substancias radioactivas e raios X nos laboratorios de investigación. - Fabricación e aplicación de produtos luminosos con substancias radioactivas en pinturas de esferas de reloxaaría. - Traballos industriais en que se utilicen raios X e materiais radioactivos, medidas de espesor e de desgaste. - Traballos nas consultas de radiodiagnóstico, de radio e radioterapia e de aplicación de isótopos radioactivos, en consultas, clínicas, sanatorios, residencias e hospitais. - Conservación de alimentos. - Reactores de investigación e de produción de enerxía. - Instalación de produción e tratamento de radioelementos. - Fábrica de enriquecemento de combustíbeis. - Instalacións de tratamento e almacenamento de residuos radioactivos. - Transporte de materias radioactivas.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Enfermidades oftalmolóxicas a consecuencia de exposicións a radiacións ultravioletas	Traballos con exposición a radiacións non ionizantes con lonxitude de onda entre os 100 e 400 nm, como son: - Traballos que precisan lámpadas xermicidas, fachos de chumbo, soldadura de arco ou xenón, irradiación solar en grandes altitudes, láser industrial, coada de metais en fusión, vidrieiros, empregados en estudos de cinema, actores, persoal de teatros, laboratorios bacteriolóxicos e similares.
Enfermidades provocadas pola enerxía radiante	Traballos con cristal incandescente, masas e superficies incandescentes, en fundicións, aceirerías, etc., así como en fábricas de carburos.
Nódulos das cordas vogais por mor dos esforzos sostidos da voz por motivos profesionais.	Actividades nas que se precise uso mantido e continuo da voz, como son profesores, cantantes, actores, teleoperadores, locutores.
Nistagmus dos mineiros	Traballadores da minería subterránea.

Grupo 3: Enfermidades profesionais causadas por axentes biolóxicos.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Enfermidades infecciosas causadas polo traballo das persoas que se ocupan da prevención, asistencia médica e actividades nas que se probou un risco de infección (excluídos aqueles microorganismos incluídos no grupo 1 do R.D. 644/1997, do 12 de maio, regulador da protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes biolóxicos durante o traballo).</p>	<p>Persoal sanitario. Persoal sanitario e auxiliar de institucións pechadas. Persoal de laboratorio. Persoal non sanitario, traballadores de centros asistenciais ou de coidados de enfermos tanto en ambulatorios, como en institucións pechadas ou a domicilio. Traballadores de laboratorios de investigación ou análises clínicas. Traballos de toma, manipulación ou emprego de sangue humano ou os seus derivados. Odontólogos. Persoal de auxilio. Traballadores de centros penitenciarios. Persoal de orde pública.</p>
<p>Enfermidades infecciosas ou parasitarias transmitidas ao home polos animais ou polos seus produtos e cadáveres.</p>	<p>Agricultores. Gandeiros. Matachíns. Peleteiros. Curtidores. Veterinarios. Deseñadores de pezas de pel. Traballos de manipulación, carga, descarga, transporte e emprego dos refugallos de animais. Pastores. Persoal sanitario. Persoal de laboratorios. Persoal de matadoiros. Persoal de coidado, recollida, cría e transporte de animais. Obreiros rurais. Carniceiros. Veterinarios. Avicultores. Tendras de animais. Traballos con riscos de ferida en ambiente potencialmente perigoso.</p>

	<p>Traballos de manipulación de excretas humanas ou de animais. Granxeiros. Gardas de caza. Traballos forestais.</p>
--	--

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Enfermidades infecciosas ou parasitarias transmitidas ao home polos animais ou polos seus produtos e cadáveres. (continuación)</p>	<p>Traballadores do agro. Segadores de arreceiras. Porqueiros. Traballos de sumidoiros (ratas). Vaqueiros. Profesións en contacto con gando equino. Persoal de conservación da natureza. Persoal de orde pública. Traballos que impliquen a manipulación ou exposición de excretas de animais: gandeiros, veterinarios, traballadores de animalarios.</p>
<p>Paludismo, amebiase, tripanosomiase, dengue, febre amarela, febre papataci, febre recorrente, peste, Leishmaniose, pian, tifo exantemático, borrelias e outras rickettsioses:</p>	<p>Traballos desenvolvidos en zonas endémicas.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Enfermidades infecciosas e parasitarias non contempladas noutros apartados: micose, Legionella e helmintíase	Traballos en covas de fermentación. Plantas de procesamento das patacas. Museos e bibliotecas. Traballos en contacto con humidade. Traballadores dedicados á limpeza e mantemento de instalacións que sexan susceptíbeis de transmitir a Legionella. Traballos subterráneos: Minas, túneles, galerías, covas. Traballos en zonas húmidas e ou pantanosas: pantanos, arroceiras, salinas, hortas. Agricultores (centeo). Traballos de fermentación do vinagre.

Grupo 4: Enfermedades profesionales causadas por inhalación de sustancias e axentes non comprendidas noutros apartados.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Po de sílice libre: - Silicose</p>	<p>Traballos expostos á inhalación de po de sílice libre, e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traballos en minas, túneles, canteiras, galerías, obras públicas. - Tallado e puído de rochas silíceas, traballos de canterías. - Traballos en seco, de trituración, peneirado e manipulación de minerais ou rochas. - Fabricación de carborundo, vidro, porcelana, louza e outros produtos cerámicos, fabricación e conservación dos ladrillos refractarios a base de sílice. - Fabricación e manutención de abrasivos e de pos deterxentes. - Traballos de desmoldaxe, desbardado e desareado nas fundicións. - Traballos con moas (puído, afinado) que conteñan sílice libre. - Traballos en chorro de area e esmeril. - Industria cerámica. - Industria siderometalúrxica. - Fabricación de refractarios. - Fabricación de abrasivos. - Industria do papel. - Fabricación de pinturas, plásticos e gomas.
<p>Po de carbón: - Neumoconiose dos mineiros de carbón</p>	<p>Traballos que impliquen exposición a po de carbón.</p>
<p>Pos de amianto (asbesto): - Asbestos. - Afeccións fibrosantes da pleura e pericardio que cursan con restrición respiratoria ou cardíaca provocadas por amianto.</p>	<p>Traballos expostos á inhalación de pos de amianto (asbesto) e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traballos de extracción, manipulación e tratamento de minerais ou rochas amiantíferas. - Fabricación de tecidos, cartóns e papeis de amianto. - Tratamento preparatorio de fibras de amianto (cardado, fiado, tramado, etc.). - Aplicación de amianto a pistola (chemineas, fondos de automóviles e vagóns). - Traballos de illamento térmico en construción naval e de edificios e a súa destrución. - Fabricación de guarnicións para freos e embragues, de produtos de fibrocemento, de equipos contra incendios, de filtros e cartón de amianto, de xuntas de amianto e caucho. - Desmontaxe e demolición de instalacións que conteñan amianto. - Carga, descarga ou transporte de mercadorías que puidesen conter fibras de amianto.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Outros pos de minerais (talco, caolín, terra de batán, bentonita, sepiolita, mica, outros silicatos naturais):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Talco -Silicocaolinose -Caolinose e outras silicatoses 	<p>Extracción e tratamento de minerais que liberen po de silicatos. Industria farmacéutica e cosmética. Industria cerámica e da porcelana. Fabricación de materiais refractarios. Industria téxtil. Industria da alimentación. Industria do papel do linóleo, cartón e de certas especies de fibrocemento. Industria do caucho. Fabricación de tintes e pinturas. Industrias de peles. Industria de perfumes e produtos de beleza, fábricas de xabóns e en xoiaría. Industria química. Industria metalúrxica. Traballos de explotación de minas de ferro cun contido en sílice practicamente nulo. Traballos expostos á inhalación de talco cando está combinado con tremolita, serpentina ou antofilita. Operacións de moído e ensacado da barita.</p>
<p>Metais sinterizados, compostos de carburos metálicos de alto punto de fusión e metais de ligazón de baixo punto de fusión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neumoconiose por metal duro ou aceiro de Widia. - Siderose. 	<p>Traballos nos que exista a posibilidade de inhalación de metais sinterizados, compostos de carburos metálicos de alto punto de fusión e metais de ligazón de baixo punto de fusión (os carburos metálicos máis utilizados son os de titanio, vanadio, cromo, molibdeno, tungsteno e volframio; como metais de ligazón utilízanse ferro, níquel e cobalto). Traballos de mesturado, peneirado, moldeado e rectificando de carburos de tungsteno, titanio, tantalio, vanadio e molibdeno aglutinados con cobalto, ferro e níquel. Pulidores de metais.</p>
<p>Escouras de Thomas</p>	<p>Fabricación e utilización de escouras de Thomas como fertilizante.</p>
<p>Neumoconiose por po de aluminio</p>	<p>Extracción de aluminio a partir dos seus minerais, en particular a separación por fusión electrolítica do óxido de aluminio, da bauxita (fabricación de corindón artificial). Preparación de pos de aluminio, especialmente o po fino (operacións, demolido, peneirado e mesturas).</p>

	<p>Preparación de aliaxes de aluminio. Preparación de tintas de imprimir a partir do pigmento extraído dos residuos dos baños de fusión da bauxita. Fabricación e manipulación de abrasivos de aluminio. Fabricación de artefactos pirotécnicos con grans de aluminio. Utilización do hidrato de aluminio na industria papeleira (preparación do sulfato de aluminio), no tratamento de augas, na industria téxtil (capa impermeabilizante), nas refinarías de petróleo (preparación e utilización de certos catalizadores) e en numerosas industrias onde o aluminio e os seus compostos entran na composición de numerosas aliaxes.</p>
--	---

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Substancias de alto peso molecular (substancias de orixe vexetal, animal, microorganismos, e substancias enzimáticas de orixe vexetal, animal e/ou de microorganismos):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rinoconxuntivite - Asma -Alveolite alérxica extrínseca (ou pneumonite de hipersensibilidade) -Síndrome de Disfunción Reactivo da vía aérea. -Fibrose intersticial difusa. -Outras enfermidades de mecanismo impreciso (Bisínose, Cannabiose, luterose, Linnose, Bagazose, Estipatose, Suberose, etc.). -Pneumopatía intersticial difusa 	<p>Traballos nos que exista exposición aos axentes mencionados, relacionados con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industria alimentaria, panadaría, industria da cervexa. - Industria do té, industria do café, industria do aceite. - Industria do liño. Industria da malte. - Procesamento de canela. Procesamento da soia. - Elaboración de especias. - Moedura de sementes. - Lavadores de queixo. - Manipuladores de enzimas. - Traballadores de silos e muíños. - Traballos de agricultura. - Granxeiros, gandeiros, veterinarios e procesadores de carne. - Traballos en avicultura. - Traballos en piscicultura. - Industria química. - Industria do plástico, industria do látex. - Industria farmacéutica. - Industria téxtil. - Industria do papel. - Industria do coiro. - Industria da madeira: serradoiros, carpintaría, acabados de madeira.

	<ul style="list-style-type: none"> - Persoal sanitario, hixienistas dentais. - Persoal de laboratorios médicos e farmacéuticos. - Traballos con fariñas de peixe e pensos compostos. - Persoal de zoolóxicos, entomólogos. - Encadernadores. - Persoal de limpeza. - Traballos nos que se manipula cânabo, bagazo de cana de azucre, iute, liño, esparto, sisal e cortiza. - Construción. - Aplicación de pinturas, pigmentos etc., mediante aerografía.
--	---

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Substancias de baixo peso molecular (metais e os seus sales, pos de madeiras, produtos farmacéuticos, substancias químico-plásticas, aditivos, etc.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rinoconxuntivite - Urticarias, anxioedemas - Asma - Aleveolite alérxica extrínseca (ou pneumonite de hipersensibilidade) - Síndrome de Disfunción da vía Reactiva - Fibrose intersticial difusa. - Febre dos metais e doutras substancias de baixo peso molecular. - Pneumopatía intersticial difusa 	<p>Traballos nos que exista exposición aos axentes mencionados, relacionados con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industria do coiro. Industria química. - Industria téxtil. Industria cosmética e farmacéutica. - Traballos de barbaría. - Fabricación de resinas e endurecedores. - Traballos en fundicións. - Fixado e revelado de fotografía. - Fabricación e aplicación de lacas, pinturas, colorantes , adhesivos, vernices, esmaltes. - Industria electrónica. Industria aeronáutica. - Industria do plástico. Industria do caucho. - Industria do papel. - Industria da madeira: Serradoiros, acabados de madeira, carpintería, ebanistería, fabricación e utilización de conglomerados de madeira. - Fabricación de espumas de poliuretano e a súa aplicación en estado líquido. - Fabricación de látex. - Traballos de illamento e revestimento. - Traballos de laboratorio. - Traballos en fotocopiadoras. - Dentistas.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Persoal sanitario: enfermaría, anatomía patolóxica, laboratorio.- Flebología, granxeiros, fumigadores.- Refinería de platino.- Galvanizado, prateado, niquelado e cromado de metais.- Soldadores.- Industria do aluminio. Traballos de xoiaría.- Traballos con aceiro inoxidable.- Persoal de limpeza. Traballadores sociais.- Traballadores que se dedican ao coidado de persoas e asimilados.- Aplicación de pinturas, pigmentos, etc., mediante aerografía. |
|--|---|

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Antimonio e derivados.	<p>Traballos que expoñen á inhalación de pos, fumes e vapores de antimonio, en especial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción de minerais que conteñen antimonio e os seus procesos de moedura, peneirado e concentrado. - Envasado do óxido de antimonio. - Soldadura con antimonio. - Fabricación de semicondutores. - Fabricación de placas para baterías e material para forrado de cables. - Fabricación de pinturas, vernices, cristal, cerámica (pentóxido de antimonio). - Fabricación de explosivos e de pigmentos para a industria do caucho (trisulfuro de antimonio). - Uso na industria do caucho e farmacéutica (pentacloruro de antimonio). - Fabricación de colorantes e uso en cerámica (trifluoruro de antimonio).
Berilio (glucinio) e os seus compostos.	<p>Manipulación e emprego do berilio e os seus compostos (fluoruro dobre de glucinio e sodio), e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción e metalurxia de berilio, industria aeroespacial, industria nuclear. - Extracción do berilio dos minerais. - Preparación de aliaxes e compostos de berilio. - Fabricación de cristais, cerámicas, porcelanas e produtos altamente refractarios. - Fabricación de barras de control de reactores nucleares.

Grupo 5: Enfermidades profesionais da pel causadas por substancias e axentes non comprendidos nalgún dos outros apartados.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Substancias de baixo peso molecular por baixo dos 1.000 daltons (metais e os seus sales, pos de madeiras, produtos farmacéuticos, substancias químico plásticas, aditivos, disolventes, conservantes, catalizadores, perfumes, adhesivos, acrilatos, resinas de baixo peso molecular, formaldehídos e derivados, etc.)</p>	<p>En calquera tipo de actividade que se entre en contacto con substancias de baixo peso molecular:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industria do coiro. Industria téxtil. - Industria química. Industria cosmética e farmacéutica. - Traballos de barbaría. - Fabricación de resinas e endurecedores. - Traballos en fundicións. - Fixado e revelado de fotografía. - Fabricación e aplicación de lacas, pinturas, colorantes , adhesivos, vernices, esmaltes. - Industria electrónica. Industria aeronáutica. - Industria do plástico. Industria do caucho. - Industria do papel. - Industria da madeira: serradoiros, acabados de madeira, carpintaría, ebanistaría, fabricación e utilización de conglomerados de madeira. - Fabricación de espumas de poliuretano e a súa aplicación en estado líquido. - Fabricación de látex. - Traballos de illamento e revestimento. - Traballos de laboratorio. Dentistas. - Traballos en fotocopiadoras. - Persoal sanitario: enfermaría, anatomía patolóxica, laboratorio. - Granxeiros, fumigadores. - Galvanizado, prateado, niquelado e cromado de metais. - Soldadores. Industria do aluminio. Traballos de xoiaría. - Traballos con aceiro inoxidable. - Persoal de limpeza. Traballadores sociais. - Traballadores que se dedican ao coidado de persoas e asimilados. - Aplicación de pinturas, pigmentos etc., mediante aerografía.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Axentes e substancias de alto peso molecular, por riba dos 1000 daltons, (substancias de orixe vexetal, animal, microorganismos, e substancias enzimáticas de orixe vexetal, animal e/ou de microorganismos)</p>	<p>En calquera tipo de actividade que se entre en contacto con substancias de alto peso molecular:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industria alimentaria, panadaría, industria da cervexa. - Industria do té, industria do café, industria do aceite. - Industria do liño. Industria da malte. - Procesamento de canela. Procesamento da soia. - Elaboración de especias. - Moedura de sementes. - Lavadores de queixo. - Manipuladores de enzimas. - Traballadores de silos e muíños. - Traballos de agricultura. - Granxeiros, gandeiros, veterinarios e procesadores de carne. - Traballos en avicultura. - Traballos en piscicultura. - Industria química. - Industria do plástico, Industria do látex. - Industria farmacéutica. - Industria téxtil. - Industria do papel. - Industria do coiro. - Industria da madeira: serradoiros, carpintaría, acabados de madeira. - Persoal sanitario, hixienistas dentais. - Persoal de laboratorios médicos e farmacéuticos. - Traballos con fariñas de peixe e pensos compostos. - Persoal de zoolóxicos, entomólogos. - Encadernadores. - Persoal de limpeza. - Traballos nos que se manipula cáñabo, bagazo de cana de azucre, iute, liño, esparto, sisal. - Construción.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Substancias fotosensibilizantes exóenas	Toda industria ou traballo que entre en contacto con substancias fotosensibilizantes e comporte unha dose de exposición lumínica.
Axentes infecciosos	<p>Persoal sanitario.</p> <p>Persoal non sanitario, traballadores de centros asistenciais ou de coidados de enfermos tanto a nivel ambulatorio, de institucións pechadas ou domicilio.</p> <p>Traballadores de laboratorios de investigación ou análises clínicas.</p> <p>Traballos de toma, manipulación ou emprego de sangue humano ou os seus derivados.</p> <p>Odontólogos.</p> <p>Persoal de auxilio.</p> <p>Persoal da orde pública.</p> <p>Traballadores de centros penitenciarios.</p> <p>Gandeiros.</p> <p>Veterinario.</p> <p>Matachíns.</p> <p>Agricultores.</p> <p>Industria alimentaria.</p> <p>Carniceiros.</p>

Grupo 6: Enfermidades profesionais causadas por axentes carcinoxénicos.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Amianto: -Neoplasia maligna de bronquio e pulmón. -Mesotelioma. -Mesotelioma de pleura. -Mesotelioma de peritoneo. -Mesotelioma doutras localizacións.</p>	<p>Industrias nas que se utiliza amianto (por exemplo, minas de rochas amiantíferas, industria de produción de amianto, traballos de illamentos, traballos de construción, construción naval, traballos en garaxes, etc.). Traballos expostos á inhalación de pos de amianto (asbesto) e especialmente: - Traballos de extracción, manipulación e tratamento de minerais ou rochas amiantíferas. - Fabricación de tecidos, cartóns e papeis de amianto. - Tratamento preparatorio de fibras de amianto (cardado, fiado, tramado, etc.). - Aplicación de amianto a pistola (chemineas, fondos de automóviles e vagóns). - Traballos de illamento térmico en construción naval e de edificios. - Fabricación de guarnicións para freos e embragues, de produtos de fibrocemento, de equipos contra incendios, de filtros e cartón de amianto, de xuntas de amianto e caucho. - Desmontaxe e demolición de instalacións que conteñan amianto. - Limpeza, mantemento e reparación de acumuladores de calor ou outras máquinas que teñan compoñentes de amianto. - Traballos de reparación de vehículos automóviles. - Serrado de fibrocemento. - Traballos que impliquen a eliminación de materiais con amianto.</p>
<p>Aminas aromáticas: -Neoplasia maligna de vexiga.</p>	<p>Fabricación e emprego de aminas aromáticas, e especialmente: - Traballadores do caucho. - Traballos nos que se empregue tintas, alfa-naftilamina e beta-naftilamina, bencidina, colorantes con base de bencidina, aminodifenilo, nitrodifenilo, auramina, maxenta e os seus sales.</p>
<p>Arsénico e os seus compostos: -Neoplasia maligna de bronquio e pulmón. -Carcinoma epidermoide de pel. -Disqueratose lenticular en disco (Enfermidade de Bowen). -Anxiosarcoma do fígado.</p>	<p>Preparación, emprego e manipulación do arsénico e os seus compostos, especialmente: - Minería do arsénico, fundición de cobre, produción de cobre. - Decapado de metais e limpeza de metais. Revestimento electrolítico de metais. - Calcinación, fundición e refinado de minerais arseníferos. - Produción e uso de pesticidas arsenicais, herbicidas e insecticidas. - Fabricación e emprego de colorantes e pinturas que conteñan compostos de arsénico. Industria de colorantes arsenicais. Aliaxe con outros metais (Pb). Refino de Cu, Pb, Zn, Co (presente como impureza). - Tratamento de coiros e madeiras con axentes de conservación a base de compostos arsenicais. Conservación de peles. Taxidermia. - Pirotecnia. Fabricación de municións e baterías de polarización. - Industria farmacéutica. - Preparación do ácido sulfúrico partindo de piritas arseníferas.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Emprego do anhídrido arsenioso na fabricación do vidro. - Fabricación de aceiro ao silicio. - Desincrustado de caldeiras. - Industria de caucho. - Fabricación de vidro: preparación e mestura da pasta, fusión e coada, manipulación de aditivos. - Restauradores de arte. - Utilización de compostos arsenicais en electrónica.
--	---

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Benceno: -Síndromes mieloproliferativas</p>	<p>Fabricación, extracción, rectificación, emprego e manipulación do benceno e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocupacións con exposición a benceno, por exemplo fornos de coque, uso de disolventes que conteñen benceno. - Emprego do benceno para a preparación dos seus derivados. Emprego do benceno como decapantes, como diluente, como disolvente. - Preparación, distribución e limpeza de tanques de carburantes que conteñan benceno. Traballos de laboratorio nos que se empregue benceno.
<p>Berilio: -Neoplasia maligna de bronquio e pulmón.</p>	<p>Manipulación e emprego do berilio e os seus compostos (fluoruro dobre de glucinio e sodio), e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extracción e metalurxia de berilio, industria aeroespacial, industria nuclear. - Extracción do berilio dos minerais. - Preparación de aliaxes e compostos de berilio. - Fabricación de cristais, cerámicas, porcelanas e produtos altamente refractarios. - Fabricación de barras de control de reactores nucleares.

<p>Bis-(cloro-metil) éter: -Neoplasia maligna de bronquio e pulmón.</p>	<p>Síntese de plásticos. Síntese de resinas de intercambio iónico. Tratamentos de caucho vulcanizado.</p>
<p>Cadmio: -Neoplasia maligna de bronquio, pulmón e próstata.</p>	<p>Preparación e emprego industrial de cadmio, e esencialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparación do cadmio por procesado do cinc, cobre ou chumbo. - Fabricación de acumuladores de níquel - cadmio. - Fabricación de pigmentos cadmíferos para pinturas, esmaltes, materias plásticas, papel, caucho, pirotecnia. - Fabricación de lámpadas fluorescentes. - Cadmiado electrolítico. - Soldadura e oxicorte de pezas con cadmio. - Procesado de residuos que conteñan cadmio. - Fabricación de barras de control de reactores nucleares. - Fabricación de células fotoeléctricas. - Fabricación de variñas de soldadura. - Traballos en forno de fundición de ferro ou aceiro. - Fusión e coada de vidro. - Aplicación por proxección de pinturas e vernices que conteñan cadmio. - Vernizado e esmaltado de cerámica. - Tratamento de residuos perigosos en actividades de saneamento público. - Fabricación de pesticidas. - Fabricación de amálgamas dentais. - Fabricación de xoias.
<p>Cloruro de vinilo monómero: - Neoplasia maligna de fígado e condutos biliares intrahepáticos - Anxiosarcoma de fígado</p>	<p>Produción e polimerización de cloruro de vinilo.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Cromo VI e compostos de cromo VI: -Neoplasia maligna de cavidade nasal. -Neoplasia maligna de bronquio e pulmón.</p>	<p>Preparación, emprego e manipulación dos compostos de cromo hexavalente, especialmente os cromatos, dicromatos alcalinos e o ácido crómico e especialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación de catalizadores, produtos químicos para a curtición, e produtos de tratamento da madeira que conteñan compostos de cromo. - Fabricación e emprego de pigmentos, colorantes e pinturas a base de compostos de cromo.

	<ul style="list-style-type: none"> -Serrado e mecanizado de madeira tratada con compostos de cromo. - Aplicación por proxección de pinturas e vernices que conteñan cromo. - Curtido ao cromo de peles. - Preparación de clixés de fotogravado por coloides bicromados. - Fabricación de mistos ou fósforos. - Galvanoplastia e tratamento de superficies de metais con cromo. - Decapado e limpeza de metais e vidros (ácido sulfocrómico ou ácido crómico). - Fabricación de cromatos alcalinos. - Litogravados. - Fabricación de aceiros inoxidableis. - Traballos que implican soldadura e oxicorte de aceiros inoxidableis. - Fabricación de cemento e os seus derivados. - Procesado de residuos que conteñan cromo.
<p>Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH), produtos de destilación do carbón: feluxe, alcatrán, betume, brea, antraceno, aceites minerais, parafina bruta e aos compostos, produtos, residuos destas substancias e a outros factores carcinóxenos.</p> <p>Destilación da hulla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lesións premalignas de pel. - Carcinoma de células escamosas. 	<p>Fabricación de pigmentos, desfeluxado de chemineas, pavimentación de estradas, illamentos.</p> <p>Preparación de aditivos para papel autocopiativo.</p> <p>Operacións de laminado en metalurxia.</p> <p>Fabricación de cables eléctricos.</p> <p>Fabricación de tea asfáltica.</p> <p>Traballos en fornos de carbón ou coque.</p> <p>Procesos de fabricación nos que se utilice po de carbón.</p> <p>Produción de aluminio.</p> <p>Fabricación de electrodos.</p> <p>Produción, transporte e almacenamentos de produtos de asfalto.</p> <p>Operacións de destilación na industria do petróleo.</p> <p>Traballos de pavimentación.</p> <p>Traballos de eliminación de chans asfaltados.</p> <p>Aplicación de pinturas con base de alcatrán.</p> <p>Tratamento antióxido de vehículos.</p> <p>Condutores de vehículos automóbiles.</p> <p>Montadores de motores.</p> <p>Mecánicos (traballos de reparación de vehículos).</p> <p>Traballadores de aparcamentos.</p> <p>Traballos en unidades de combustión (caldeiras).</p> <p>Produción de gas cidade.</p> <p>Mantemento de redes eléctricas subterráneas.</p> <p>Produción de ladrillos refractarios e cerámicos.</p> <p>Produción de carburo de silíceo.</p> <p>Fabricación de pneumáticos.</p> <p>Traballos de impresión en artes gráficas.</p>

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Níquel e compostos de níquel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neoplasia maligna de cavidade nasal. - Cancro primitivo do etmoides e dos seos da cara. - Neoplasia maligna de bronquio e pulmón. 	<p>Fundición e refino de níquel, produción de aceiro inoxidable, fabricación de baterías. Produción de níquel polo proceso Mond. Niquelado electrolítico dos metais. Traballos de bixutería. Fabricación de aliaxes con níquel (cobre, manganeso, cinc, cromo, ferro, molibdeno). Fabricación de aceiros especiais ao níquel (ferroníquel) Fabricación de acumuladores ao níquel - cadmio. Emprego como catalizador na industria química. Traballos que implican soldadura e oxicorte de aceiro inoxidable. Traballos en forno de fundición de ferro e de aceiro inoxidable. Desbarbado e limpeza de pezas de fundición. Industria de cerámica e vidro. Aplicación por proxección de pinturas e vernices que conteñan níquel. Procesado de residuos que conteñan níquel.</p>
<p>Po de madeira dura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neoplasia maligna de cavidade nasal. 	<p>Traballos con madeira recoñecidos como axente canceríxeno, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricación de mobles. - Traballos de tala de árbores. - Traballos en serradoiros. - Triturado da madeira na industria do papel. - Modelistas de madeira. - Prensado de madeira. - Mecanizado e montaxe de pezas de madeira. - Traballos de acabado de produtos de madeira, contrachapado e aglomerado. - Lixado de parqué, tarima, etc.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
Radón: - Neoplasia maligna de bronquio e pulmón.	Minería subterránea, procesos con produtos da cadea radioactiva de orixe natural do Uranio-238 precursores do Radón-222.
Radiación ionizante: - Síndromes linfo e mieloproliferativas. - Carcinoma epidermoide de pel.	Todos os traballos expostos á acción dos raios X ou das substancias radioactivas naturais ou artificiais ou a calquera fonte de emisión corpuscular, e especialmente: <ul style="list-style-type: none"> - Traballos de extracción e tratamento de minerais radioactivos. - Fabricación de aparellos de raios X e de radioterapia. - Fabricación de produtos químicos e farmacéuticos radioactivos. - Emprego de substancias radioactivas e raios X nos laboratorios de investigación. - Fabricación e aplicación de produtos luminosos con substancias radioactivas en pinturas de esferas de reloxaía. - Traballos industriais en que se utilicen raios X e materiais radioactivos, medidas de espesor e de desgaste. - Traballos nas consultas de radiodiagnóstico, de radio e radioterapia e de aplicación de isótopos radioactivos, en consultas, clínicas, sanatorios, residencias e hospitais. - Conservación de alimentos por radiacións ionizantes. - Reactores de investigación e centrais nucleares. - Instalacións de produción e tratamento de radioelementos ou isótopos radioactivos. - Fabrica de enriquecemento de combustíbeis nucleares. - Instalacións de tratamento e almacenamento de residuos radioactivos. - Transporte de materias radioactivas. - Aceleradores de partículas, fontes de gammagrafía, bombas de cobalto, etc.

Axente	Principais actividades capaces de producir enfermidades relacionadas co axente
<p>Aminas (primarias, secundarias, terciarias, heterocíclicas) e hidracinas aromáticas e os seus derivados halóxenos, fenólicos, nitrosados, nitrados e sulfonados:</p> <p>- Cancro vesical.</p>	<p>Fabricación destas substancias e a súa utilización como produtos intermediarios na industria de colorantes sintéticos e en numerosas sínteses orgánicas, na industria química, na industria de insecticidas, na industria farmacéutica, etc.</p> <p>Fabricación e utilización de derivados utilizados como aceleradores e como antioxidantes na industria do caucho.</p> <p>Fabricación de certos explosivos.</p> <p>Utilización como colorantes na industria do coiro, de peles do calzado, de produtos capilares, etc., así como en papelería e en produtos de barbaría.</p> <p>Utilización de reveladores (para-aminofenóis) na industria fotográfica.</p>
<p>Nitrobenceno:</p> <p>- Linfoma.</p>	<p>Utilización como disolventes.</p> <p>Producción de colorantes , pigmentos, tintes.</p> <p>Fabricación de explosivos.</p> <p>Industria farmacéutica e cosmética.</p> <p>Industria do plástico.</p> <p>Utilización como pesticidas.</p> <p>Utilización na industria téxtil, química, do papel.</p> <p>Utilización en laboratorios.</p> <p>Utilización de nitrobenceno como enmascarador de cheiros.</p> <p>Utilización de dinitrobenceno na produción de celuloide, etc.</p>
<p>Acido Cianhídrico, cianuros, compostos de cianóxeno e acrilonitrilos.</p>	<p>Preparación de ácido cianhídrico líquido, cianuros, ferrocianuros e outros derivados.</p> <p>Utilización do ácido cianhídrico gasoso na loita contra os insectos parasitos en agricultura e contra os roedores.</p> <p>Obtención de metais preciosos (ouro e prata) por cianuración. Fabricación de xoias.</p> <p>Emprego de cianuro nas operacións de galvanoplastia (níquelado, cadmiado, cobrizado, etc.).</p> <p>Tratamento térmico de pezas metálicas.</p> <p>Fabricación de "plexiglás" (acetonacianhidrina).</p> <p>Utilización de acrilonitrilo como pesticida.</p> <p>Fabricación e manipulación de cianamida cálcica e a súa utilización como fertilizante.</p> <p>Produción de acrilatos, sales de amonio, cianóxeno, e outras substancias químicas</p>

	de síntese. Fabricación de limpametais. Fabricación de colorantes , pigmentos plásticos e fibras sintéticas. Emisións gasosas nos altos fornos, fornos de coque ou combustión de espumas de poliuretano. Uso en laboratorio.
--	--

ANEXO 2 - Lista complementaria de enfermidades cuxa orixe profesional se sospeita e cuxa inclusión no anexo 1 podería contemplarse no futuro.

Grupo 1: Enfermidades provocadas por axentes químicos:

Ozono
Hidrocarburos alifáticos distintos aos considerados no Anexo 1
Decalina
Ácidos aromáticos – anhídridos aromáticos, ou os seus derivados haloxenados
Oxido de bifenilo
Tiofeno
Metacrilonitrilo, Acetonitrilo
Tioalcois
Mercaptanos e tioéteres
Alcois ou os seus derivados haloxenados non comprendidos no Anexo 1
Glicois ou os seus derivados haloxenados non comprendidos no Anexo 1
Éteres ou os seus derivados haloxenados non comprendidos no Anexo 1
Cetonas ou os seus derivados haloxenados non comprendidos no Anexo 1
Ésteres ou os seus derivados haloxenados non comprendidos no Anexo 1
Tiofenois, os seus homólogos ou os seus derivados haloxenados
Prata
Selenio
Cobre
Cinc
Magnesio
Platino
Tantalio
Titanio
Terpenos
Boranos
Enfermidades provocadas pola inhalación de po de nácara
Enfermidades provocadas por substancias hormonais
Caries dental debida ao traballo en industrias chocolateiras, do azucre e da fariña
Óxido de silicio
Hidrocarburos aromáticos policíclicos non incluídos noutras epígrafes
Dimetilformamida

Grupo 2: Enfermidades provocadas por axentes físicos:

Enfermidades provocadas por vibracións verticais repetitivas: -Discopatías da columna dorsolumbar causadas por vibracións verticais repetidas de todo o corpo
Enfermidades provocadas polo frío.

po 3: Enfermidades provocadas por axentes biolóxicos ¹

¹ Non existen enfermidades susceptíbeis de inclusión neste Grupo na data de publicación do Real Decreto, tendo en conta que as que poderían estalo foron xa incluídas no anexo 1 da lista.

Grupo 4: Enfermedades provocadas por inhalación de sustancias non comprendidas noutros grupos.

Fibroses pulmonares debidas a metais non incluídos noutros apartados
Afeccións broncopulmonares debidas a fibras minerais artificiais
Afeccións broncopulmonares debidas a fibras sintéticas
Afeccións respiratorias, en concreto asma, causadas por sustancias irritativas non recollidas no Anexo I

Grupo 5: Enfermidades da pel causadas por substancias e axentes non comprendidos noutros grupos.

Afecciones cutáneas alérxicas e ortoérxicas non recoñecidas no Anexo 1.

Grupo 6: Enfermedades provocadas por axentes carcinoxénicos.

Cancro de larinxe producido pola inhalación de po de amianto

Enfermedades provocadas por axentes carcinoxénicos non incorporadas en apartados anteriores, coa cualificación C1 e C2 dada polo RD 1124/2000, do 16 de xullo, que modifica o RD 665/1997 sobre protección dos traballadores contra os riscos relacionados coa exposición a axentes cancerixenos durante o traballo.