

**TABEL CU BOLILE PROFESIONALE  
CU DECLARARE OBLIGATORIE**

**Neoplazii**

| <b>BOALA</b>   | <b>NOXĂ PROFESIONALĂ</b>   |
|--|--|
| Neoplasm hepatic și al ductelor biliare intrahepatice  | Arsen și compuși   |
|  | Clorura de vinil monomer   |
|  | Virusuri hepatice B și C   |
| Neoplasm al cavității (foselor) nazale și/sau sinusurilor  | Crom hexavalent și compuși   |
|  | Fabricarea alcoolului izopropilic prin procedeul acidului concentrat   |
|  | Formaldehidă   |
|  | Nichel și compuși  |
|  | Pulberi de lemn  |
| Neoplasm nazo-faringian  | Formaldehidă   |
| Neoplasm laringian   | Azbest   |
| Neoplasm bronhopulmonar  | Arsen și compuși   |
|  | Azbest   |
|  | Beriliu  |
|  | Bisclormetileter și derivați   |
|  | Cadmiu și compuși  |
|  | Carbura de tungsten  |
|  | Clormetil-metileter  |
|  | Clorura de vinil   |
|  | Cobalt   |
|  | Crom hexavalent și compuși   |
|  | Dioxid de siliciu liber cristalin  |
|  | Formaldehidă   |
|  | Gaze muștar  |
|  | Hidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum și altele)   |
|  | Nichel și compuși  |
|  | Oxizi de fier  |
|  | Radiații ionizante   |
| Radon și produși de dezintegrare ai radonului (inclusiv la mineritul subteran al hematitei )                                     |  |
| Talc cu conținut de azbest   |  |
| Uleiuri minerale   |  |
| Neoplasm osos și al cartilajului articular al membrelor și cu alte localizări  | Radiații ionizante   |
| Neoplasme ale pielii:<br>-Epiteliom spinocelular<br>-Epiteliom bazocelular<br>-Melanom malign<br>-Boala Bowen (carcinom in situ) | Arsen și compuși   |
|  | Hidrocarburi aromatice (din bitum, creozot, gudroane, negru de fum, produși de gazeificare a cărbunelui, smoală, produse petroliere, uleiuri minerale și altele) |
|  | Radiații ionizante   |
|  | Uleiuri minerale   |
|  |  |
| Mezoteliom pleural<br>Mezoteliom peritoneal  | Azbest   |
| Neoplasm al vezicii și căilor urinare  | Amino- și nitroderivați aromatici  |
|  | Arsen și compuși   |
|  | Auramina   |
|  | Benzen   |
|  | Benzidină și derivați  |
|  | Hidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum ș.a)   |
|  | 2- Naftilamina   |

|  |  |
|--|--|
|  | Uleiuri minerale   |
| Neoplasm al tractului digestiv   | Gaze muștar  |
|  | Hydrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum și altele) |
|  | Uleiuri minerale   |
| Glioblastom  | Derivați de nitrozare și nitrozoguanidine                                |
| Neoplasm mamar<br>Neoplasm al tractului genital feminin  | Hormoni sexuali (diethylstilbestrol și altele)                           |
| Neoplasm al tractului genital masculin   | Hydrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum și altele) |
| Leucemii   | Benzen și derivați   |
|  | Etilen-oxid (oxid de etilenă)  |
|  | Formaldehidă   |
|  | Radiații ionizante   |
| Limfom non-Hodgkinian  | Formaldehidă   |
| Alte afecțiuni maligne cauzate de expunerea profesională obiectivată și evaluată la unul sau mai mulți agenți din lista IARC | Agenți cancerigeni cerți din lista IARC                                  |

#### Alte boli și modificări hematologice non-maligne

| BOALA PROFESIONALĂ  | NOXĂ PROFESIONALĂ   |
|---|---|
| Anemie  | Ankylostoma duodenale   |
|   | Arsen și compuși  |
|   | Benzen  |
|   | Brucella  |
|   | Butil de staniu   |
|   | Cimen (paracimol)   |
|   | Compuși organofosforici și organoclorurați  |
|   | Crezoli   |
|   | Fosfor și compuși   |
|   | Hydrocarburi alifactice halogenate (clorura de metil = monoclorometan, hexaclorciclohexan = Lindan, tricloretilenă etc.)  |
|   | Hydrogen arseniat (arsina)  |
|   | Medicamente   |
|   | Mesitilen   |
|   | Metilcelosolv   |
|   | Monoxid de carbon   |
|   | Naftalina   |
|   | Nitro-, cloro- și cloronitroderivați aromatici (monoclorbenzen, o-diclorbenzen, DDT, trinitrotoluen, pentaclorfenol etc.) |
|   | p-Butilbenzen   |
|   | Pirocatechină   |
|   | Pirogalol   |
| Plumb   |   |
| Radiații ionizante  |   |
| Silicat de etil   |   |
| Trimetilbenzen (pseudocumen) și alte hidrocarburi aromatice și altele |   |
| Agranulocitoza  | Benzen  |
|   | Radiații ionizante  |
|   | Trinitrotoluen  |
|   | și altele   |
| Methemoglobinemie   | Amino- și nitroderivați   |
|   | Hydrogen arseniat   |
|   | Oxizi de azot   |
|   | Pirocatechina   |

|  |           |
|--|-----------|
|  | Pirogalol |
|  | Rezorcina |
|  | și altele |

### Afecțiuni psihice și comportamentale

| BOALA PROFESIONALĂ    | NOXĂ PROFESIONALĂ                           |
|-----------------------|---|
| Sindrom posttraumatic | Traumatisme craniene prin accident de muncă |

### Boli neurologice

| BOALA PROFESIONALĂ  | NOXĂ PROFESIONALĂ  |
|---|--|
| Parkinson secundar  | Mangan (dioxid de mangan)  |
|   | Mercur și compuși  |
|   | Monoxid de carbon  |
|   | Sulfura de carbon  |
| Afecțiuni extrapiramidale și tulburări de motilitate :<br>-ataxie/tremor intenționat și altele  | Acrilamida   |
|   | Furfural   |
|   | N-Hexan  |
|   | Hidrocarburi alifactice halogenate   |
|   | Hidrogen fosforat (fosfina, trihidrura de fosfor)  |
|   | Mangan   |
|   | Mercur și compuși  |
|   | Toluen și altele   |
| Mononeuropatia membrelor superioare:<br>-Sindrom de tunel carpian<br>-Sindromul de tunel cubital Guyon<br>-Sindromul epitrohleo-olecranian<br>-Sindromul de tunel radial<br>-Alte mononeuropatii ale membrelor superioare | Mișcări repetitive<br>Vibrații<br>Poziții extreme ale articulațiilor<br>(în special asocierea acestor factori de risc) |
| Sindrom de compresie a nervului sciatic   | Poziții vicioase   |
| Neuropatie  | Acrilamida   |
|   | Arsen și compuși   |
|   | Borrelia (maladia Lyme)  |
|   | Brucella (bruceleza cronică)   |
|   | Compuși organofosforici  |
|   | Dimetil aminopropionitril  |
|   | Etilen-oxid (oxid de etilenă)  |
|   | Hidrocarburi alifactice halogenate   |
|   | Hidrocarburi alifactice (N-hexan, ciclohexan și altele)  |
|   | Hidrocarburi aromatice   |
|   | Mercur   |
|   | Metil-N-butyl-cetona   |
|   | Plumb  |
|   | Sulfura de carbon  |
|   | Taliu  |
|   | Virusul hepatitic C  |
| Virusul varicelo-zosterian  |  |
| Vibrații și altele  |  |
| Mielită   | Borrelia (maladia Lyme)  |
|   | Bromură de metil (monobrommetan)   |
|   | Brucella (bruceleza cronică)   |
|   | și altele  |
| Nevrită trigeminală   | Hidrocarburi alifactice halogenate   |
|   | Nitro- și aminoderivați aromatici  |
|   | și altele  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Encefalopatia toxică           | Acetonitril                            |
|                                | Alcooli                                |
|                                | Aldehide                               |
|                                | Amine aromatice și derivați            |
|                                | Arsen și compuși                       |
|                                | Cetone                                 |
|                                | Decaboran                              |
|                                | Dimetilformamidă                       |
|                                | Dimetilsulfoxid (DMSO)                 |
|                                | Esteri                                 |
|                                | Eteri                                  |
|                                | Glicoli                                |
|                                | Hidrocarburi alifaticice și aromatice  |
|                                | Hidrocarburi alifaticice halogenate    |
|                                | Hidrogen arseniat                      |
|                                | Mercur și compuși                      |
|                                | Monoxid de carbon                      |
|                                | Nitroderivați alifatici                |
|                                | Nitro- și cloronitroderivați aromatici |
|                                | Pentaboran                             |
| Plumb și compuși               |  |
| Solvenți organici (amestecuri) |  |
| Staniu și compuși              |  |
| Tetrahidrofuran                |  |
| și altele                      |  |
| Paralizii                      | Compresii mecanice                     |

#### Boli ale analizatorului vizual

| BOALA PROFESIONALĂ | NOXĂ PROFESIONALĂ   |
|--------------------|---|
| Conjunctivite      | Alergeni și iritanți profesionali                             |
|                    | Radiații infraroșii   |
|                    | Radiații ionizante  |
|                    | Virusuri, bacterii  |
|                    | și altele   |
| Cheratite          | Acid clorhidric   |
|                    | Acid fluorhidric  |
|                    | Amoniac   |
|                    | Arsen și compuși  |
|                    | Benzochinone  |
|                    | Cianamida calcică   |
|                    | Clor  |
|                    | Creozot   |
|                    | Crezoli   |
|                    | Dioxid de sulf  |
|                    | Etilen-oxid (oxid de etilenă)                                 |
|                    | Fenoli (fenol, pirocatechină, pirogalol, rezorcina și altele) |
|                    | Formiat de metil  |
|                    | Hidrochinona  |
|                    | Hidrogen sulfurat   |
|                    | Piridine  |
|                    | Quinoleina  |
|                    | Alergeni și iritanți profesionali                             |
|                    | Radiații infraroșii   |
|                    | Radiații ionizante  |
|                    | Radiații ultraviolete   |
|                    | Seleniu   |
|                    | Silicat de metil  |
| Streptococcus suis |   |
| Sulfura de carbon  |   |
| Virusuri           |   |
| și altele          |   |
| Cataractă          | Dinitrocrezol   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Dinitrofenol  |
|                                   | Etilen-oxid (oxid de etilenă)   |
|                                   | Lasere  |
|                                   | Microunde   |
|                                   | Naftalina   |
|                                   | Radiații infraroșii   |
|                                   | Radiații ionizante și altele  |
|                                   | Trinitrotoluen  |
|                                   | și altele   |
| Nistagmus                         | Iluminat inadecvat în mine  |
| Astenopie acomodativă             | Suprasolicitări vizuale, în special în condiții de iluminat nefiziologice cantitativ și calitativ |
| Nevrită optică                    | Alcool alilic   |
|                                   | Alcool metilic (metanol)  |
|                                   | Arsen și compuși  |
|                                   | Hidrocarburi alifactice halogenate  |
|                                   | Mercur  |
|                                   | Naftalină   |
|                                   | Nitro- și aminoderivați aromatici   |
|                                   | Piridine  |
|                                   | Sulfura de carbon   |
| Taliu                             |   |
| Ambliopie<br>Diplopie<br>Amauroză | Bromura de metil (monobrommetan)  |
|                                   | Carbamați heterociclici anticolinesterazici   |
|                                   | Clorura de metil (monoclorometan)   |
|                                   | Compuși organofosforici   |
|                                   | Fosfați, pirofosfați, tiofosfați, fosforamide   |
|                                   | Hidrogen fosforat (fosfina, trihidrura de fosfor)   |
|                                   | Monoxid de carbon   |
|                                   | Sulfura de carbon   |
|                                   | Taliu   |
| Uveită<br>Endoftalmie             | Streptococ<br>și altele   |

#### Boli ale analizatorului auditiv

| BOALA PROFESIONALĂ      | NOXĂ PROFESIONALĂ  |
|-------------------------|--|
| Hipoacuzie<br>Surditate | Zgomot peste valorile de expunere de la care se declanșează acțiunea angajatorului privind securitatea și protecția sănătății lucrătorilor   |
|                         | Substanțe chimice ototoxice (arsen, bromura de metil, n-butil alcool, compuși organomercuriali, mangan, mercur, monoxid de carbon, plumb, stiren, sulfura de carbon, toluen, tricloretilena și altele) |
|                         | Explozii cu afectarea timpanului   |
|                         | Perforații ale timpanului cu scântei sau metale topite   |
|                         | Traumă barometrică   |
|                         | Traumatisme cu interesarea urechii medii și a timpanului   |
|                         | Traumatisme cu interesarea stâncii temporale   |
|                         | Curent electric  |

#### Boli ale aparatului cardio-vascular

| BOALA PROFESIONALĂ   | NOXĂ PROFESIONALĂ  |
|--|--|
| Sindromul Raynaud  | Vibrații cu acțiune la nivelul membrilor superioare                |
|  | Clorura de vinil   |
|  | Rășini epoxidice   |
| Varice ale membrilor inferioare complicate cu tulburări trofice sau cu tromboflebite | Ortostatism prelungit static sau asociat cu manipulare de greutate |

|   |   |
|---|---|
| Tromboflebita de efort a membrelor superioare | Efort cu mișcări ample ale membrelor superioare                                 |
| Tromboflebita profundă a membrelor inferioare | Poziție șezândă prelungită la conducătorii profesioniști de vehicule și utilaje |

### Boli ale aparatului respirator

| BOALA   | NOXĂ PROFESIONALĂ   |
|---|---|
| Silicoză<br>Silicotuberculoză   | Dioxid de siliciu liber cristalin   |
| Azbestoza   | Azbest  |
| Pneumoconioza minerului la cărbune  | Cărbune   |
| Aluminoză pulmonară   | Aluminiu  |
| Berilioză   | Beriliu   |
| Pneumoconioze cauzate de alte pulberi anorganice                                    | Antimoniu = stibiu (stibioza), bariu (baritoza), caolin (caolinoza), fibre minerale artificiale, mică (micatoza), nefelină – apatită, olivină (olivinoza), oxid de ceriu, oxizi de fier (sideroza), perlit, pulberi anorganice mixte, staniu (stanoza), talc (talcoza), tantal, titan, tungsten, vanadiu, wolfram, zirconiu și altele |
| Fibroză pulmonară   | Ardezie   |
|   | Carburi metalice (frite)  |
|   | Clorura de vinil  |
|   | Medicamente (unele citostatice și altele)   |
|   | Metale grele (cobalt și altele)   |
|   | Radiații ionizante  |
|   | Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori) – inclusiv gaze de furnal, gaze de sudură și altele  |
|   | Șisturi   |
|   | Uleiuri minerale și altele  |
| Afecțiuni pulmonare benigne: pleurezie benignă, atelectazii rotunde, plăci pleurale | Azbest  |
| Bisinoză  | Bumbac, cânepă, in, iută, sisal, kapoc  |
| Bronhoalveolita alergică extrinsecă (pneumonia prin hipersensibilizare)             | Acarieni  |
|   | Actinomicete termofile  |
|   | Aer condiționat   |
|   | Alge  |
|   | Alginați  |
|   | Amiodarona  |
|   | Amoebe  |
|   | Anhidride (ftalică, hexahidroftalică, himică, tetracloroftalică, tetrahidroftalică, trimelitică și altele)  |
|   | Antigene animale (inclusiv din dejecții)  |
|   | Artropode   |
|   | Aur (sărurile de aur)   |
|   | Bacterii aeropurtate  |
|   | Bagasa  |
|   | Blănuri   |
|   | Brânzeturi  |
|   | Bumbac  |
|   | Cafea verde (pulbere)   |
|   | Carmin (pigment din gărgărițe)  |
|   | Ceai (pulbere)  |
| Cereale (grâu, orz, secară și altele)   |   |
| Compost   |   |
| Enzime din detergenți   |   |
| Făină   |   |

|   |   |
|---|---|
|   | Fân (în special mucegăit)                                 |
|   | Fungi (comestibili și microscopici)                       |
|   | Hamei   |
|   | Hârtie (pastă)  |
|   | Hipofiză (pulbere)  |
|   | Izocianați  |
|   | Lemn (pulberi)  |
|   | Malț  |
|   | Mumii (învelișurile lor textile)                          |
|   | Neghina sorgului  |
|   | Nuca de cocos   |
|   | Paprika   |
|   | Pește (făină de pește)                                    |
|   | Piretroide  |
|   | Plută   |
|   | Procarbazina  |
|   | Rășini epoxidice  |
|   | Reactivul Paulis  |
|   | Sisal   |
|   | Soia (coață)  |
|   | Trestie de zahăr  |
|   | Tutun   |
|   | Uleiuri de răcire   |
|   | Variola (cruste variolice)                                |
|   | și altele   |
| Sindromul toxic al pulberilor organice (boala de siloz ș.a)                   | Pulberi organice  |
| BPOC  | Pulberi organice  |
|   | Azbest  |
|   | Dioxid de siliciu liber cristalin                         |
|   | Alte pulberi anorganice                                   |
|   | Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)                |
| Rinite  | Alergeni respiratori profesionali                         |
|   | Iritanți respiratori profesionali                         |
| Ulcer nazal și/sau perforația septului nazal                                  | Acid clorhidric   |
|   | Acid fluorhidric  |
|   | Arsen și compuși  |
|   | Clorura de potasiu  |
|   | Clorură de sodiu  |
|   | Crom și compuși   |
|   | Lemn (pulberi)  |
|   | și altele   |
| Laringita   | Alergeni respiratori profesionali                         |
|   | Iritanți respiratori profesionali                         |
|   | Suprasolicitare vocală profesională cronică               |
| Noduli ai corzilor vocale (“nodulii cântăreților”)                            | Suprasolicitare vocală profesională cronică               |
| Iritația și inflamația acută și cronică a căilor aeriene superioare           | Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)                |
| RADS (Reactive airways dysfunction syndrome = Sindrom reactiv de căi aeriene) | Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)                |
| Astm bronșic alergic  | Alergeni respiratori profesionali                         |
| Astm bronșic non-alergic (iritativ)   | Iritanți respiratori profesionali                         |
| Bronșita acută și cronică   | Azbest  |
|   | Dioxid de siliciu liber cristalin                         |
|   | Alte pulberi anorganice                                   |
|   | Pulberi organice  |
|   | Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)                |
| Pneumopatia cauzată de sisteme de   | Agenți vehiculați prin sistemele de aer condiționat și de |

|  |  |
|--|--|
| aer condiționat și de umidifiere a aerului | umidifiere a aerului   |
| Pneumonia chimică                          | Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori), uleiuri minerale (pneumonia lipoidică), zinc și alte metale (febra de fum) |
| Edem pulmonar acut                         | Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)   |
| Emfizem pulmonar                           | Efort respirator cronic (la suflători)   |

### Bolile ficatului

| BOALA                | NOXĂ PROFESIONALĂ   |
|----------------------|---|
| Hepatite toxice      | Substanțe chimice hepatotoxice: arsen și compuși, brombenzen, clorura de vinil, crezoli, dinoseb, dinoterbe, eter clormetilic, eter dicloretilic, etilenclorhidrina, fenoli, halotan, hidrocarburi alifactice halogenate, ioxinil, nitro- și cloronitroderivați aromatici și altele |
| Hepatite infecțioase | Amoebe  |
|                      | Brucella  |
|                      | Rickettsii (Febra Q)  |
|                      | Virusuri hepatitice și altele   |

### Boli ale pielii și țesutului subcutanat

| BOALA   | NOXĂ PROFESIONALĂ   |
|---|---|
| Dermatită alergică de contact:                                  |   |
| a)-eczema alergică de contact                                   | Antigene animale și vegetale, adezivi, biocide, cauciuc, coloranți, cosmetice, detergenți, esențe aromate, explozivi, fotoprotectoare, gaze de luptă, medicamente (unele anestezice de contact, antibiotice, antifungice imidazolice, chinina, corticoizi, nitrofurazona, sulfamide și altele), metale și compușii lor, rășini naturale și sintetice (monomeri), revelatori fotografici, solvenți organici, substanțe de contrast, substanțe de curățat, uleiuri de răcire și altele  |
| b)-eczema fotoalergică de contact                               | Fotoalergeni  |
| c)-eritrodermie   | Insectofungicide arsenicale și mercuriale   |
|   | Tricloretilena  |
|   | Tetracloruretilena și altele  |
| d)-dermatita de contact la proteine                             | Proteine vegetale și animale  |
| e)-eritem polimorf  | Alergeni ce induc eritem polimorf   |
| f)-erupție lichenoidă   | Alergeni ce induc erupții lichenoidale  |
| g)-dermatită limfomatoidă                                       | Alergeni ce induc dermatită limfomatoidă  |
| h)-dermatită purpurică de contact (purpură alergică de contact) | Adjuvanți ai cauciucului, balsamul de Peru, coloranți (de tipul <i>Disperse</i> și <i>Basic</i> , parafenilendiamina și derivați și altele), cumarine, dimetilol-dihidroxi-etilenuree, dimetilol-dihidroxi-propilenuree, dimetilol-propilenuree, fibre de sticlă, lâna, medicamente (aprotinina, chinidina, flavonoide, mefenazina, peroxidul de benzoil și altele), plante (mușchii de copac, păstârnac, sumac și altele), rășini melamin-formaldehidice, rășini ureo-formaldehidice, sulfura de carbon, tetrametilol-acetilendiuree și altele |
| i)-dermatită de contact sistemică                               | Alergeni ce induc dermatită de contact sistemică  |
| Dermatita ortoergică de contact :                               |   |
| a)-dermatita de uzură   | Pulberi anorganice (de ciment, metalice, minerale, vata de sticlă, zgură și altele), pulberi organice (lemn și altele), microtraumatisme repetate și altele   |
| b)-dermatita iritativă (propriu-zisă)                           | Detergenți, produse petroliere, reactivi chimici, săpunuri, solvenți organici, uleiuri și lubrefianți, umezeală („eczema menajeră”) și altele   |
| c)-dermatita caustică (arsura)                                  | Acizi și baze tari (caustici)   |

|  |  |
|--|--|
| chimică)   | Alumino-silicații de calciu (ciment)   |
|  | Arsen și compuși   |
|  | Fosfor și compuși  |
|  | Var nestins (oxid de calciu)   |
|  | și altele  |
| d)-dermatita fototoxică de contact                   | Substanțe fototoxice   |
| Dermatita de contact mixtă (alergică și iritativă)   | Alergeni și iritanți cutanați  |
| Urticarie, angioedem (edem Quincke), șoc anafilactic | Alergeni ce induc urticarie  |
|  | Presiune cutanată, spectrul solar (radiații infraroșii, vizibile și ultraviolete), temperaturi extreme, vibrații |
| Radiodermita   | Radiații ionizante   |
| Acnee profesională                                   | Compuși halogenați, gudron de huilă, produse petroliere, uleiuri minerale și altele                              |
| Porfirie cutanată tardivă (tarda)                    | Hexaclorbenzen și alte hidrocarburi aromatice halogenate   |
|  | Virus hepatitic C  |
|  | și altele  |

#### Boli ale sistemului musculo-scheletic și ale țesutului conjunctiv

| BOALA                               | NOXĂ PROFESIONALĂ  |
|-------------------------------------|--|
| Bursite                             | Manipulare de greutate<br>Mișcări repetitive<br>Microtraumatisme repetate<br>Poziții extreme, forțate, vicioase, prelungite sau violente, cu suprasolicitarea și traumatizarea articulațiilor: supraîncordări, presiuni, torsiuni, tracțiuni<br>Vibrații |
| Epicondilita                        |  |
| Sinovite                            |  |
| Tendinite                           |  |
| Tenosinovite                        |  |
| Leziuni de menisc                   |  |
| Artroze                             |  |
| Periartrite                         |  |
| Deformări ale coloanei vertebrale   |  |
| Discopatii, inclusiv hernia de disc |  |
| Fracturi osoase                     |  |

#### Boli ale aparatului excretor

| BOALA PROFESIONALĂ   | NOXĂ PROFESIONALĂ                             |
|--|---|
| Nefropatie toxică  | Acrilonitril                                  |
|  | Aldrin  |
|  | Benzochinone                                  |
|  | Butil-toluen terțiar                          |
|  | Clor  |
|  | Crezoli                                       |
|  | Cumen   |
|  | N,N-Dimetilformamida                          |
|  | Dimetilsulfat                                 |
|  | Dioxan  |
|  | Eter etilic                                   |
|  | Eteri de glicoli                              |
|  | Etil-benzen                                   |
|  | Etilenclorhidrina                             |
|  | Etilenglicol și derivați                      |
|  | Fenoli și derivații lor halogenați și nitrați |
|  | Fosfor și compuși                             |
|  | β-Propiolactona                               |
|  | Hidrazine                                     |
|  | Hidrocarburi halogenate alifatiche            |
| Hidrogen arseniat  |   |
| Metale grele și compuși (cadmiu, crom, mercur, plumb, vanadiu și altele) |   |
| Nitro- și cloronitroderivați aromatici                                   |   |
| Paraquat (Dipiridillium)   |   |

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | Piridine                               |
|                        | Pirogalol                              |
|                        | Silicat de metil și de etil            |
|                        | Stiren                                 |
|                        | Tetralină (tetrahidronaftalină)        |
|                        | Triazine                               |
|                        | și altele                              |
| Nefropatie infecțioasă | Brucella                               |
|                        | Hantavirus                             |
|                        | Mycobacterium tuberculosis             |
|                        | Streptococ beta-hemolitic din grupul A |
|                        | și altele                              |

#### Boli profesionale cauzate de expunerea la agenți fizici neclasificate anterior

| BOALA  | NOXĂ PROFESIONALĂ   |
|--|---|
| Colaps caloric, crampe calorice, șoc caloric   | Microclimat cald  |
| Hipotermie, degerături   | Microclimat rece  |
| Îmbolnăviri datorate compresiunilor sau decompresiunilor   | Presiuni atmosferice crescute (hiperbarism) sau scăzute (hipobarism)  |
| Boala de vibrații:<br>-Sindrom osteo-musculo-articular<br>-Sindrom digestiv<br>-Sindromul Raynaud<br>-Sindrom neurologic | Vibrații  |
| Boala de iradiere (sindrom acut de iradiere)   | Radiații ionizante  |
| Sindroame neuro-cardio-vasculare și endocrine  | Câmpuri electrice și magnetice<br>Radiații electromagnetice neionizante din banda microunde și radiofrecvență |

#### Boli infecțioase și parazitare

| BOALA  | NOXĂ PROFESIONALĂ                               |
|--|---|
| Tuberculoza  | Mycobacterium tuberculosis (uman și animal)     |
| Hepatita A, B, C, E  | Virus hepatitic A, B, C, E                      |
| Leptospiroza   | Leptospira                                      |
| Bruceloza  | Brucella  |
| Tetanos  | Clostridium tetani                              |
| Boli infecțioase și parazitare, inclusiv tropicale, pentru care riscul de infectare a fost evaluat | Agenți biologici conform Directivei 2000/54 EEC |

#### Intoxicații acute, subacute și cronice profesionale și consecințele lor

| BOALA  | NOXĂ PROFESIONALĂ                |
|--|----------------------------------|
| Intoxicații acute, subacute și cronice profesionale și consecințele lor. | Acid azotic                      |
|  | Acid cianhidric                  |
|  | Acid sulfuric                    |
|  | Acizi organici                   |
|  | Acilonitril                      |
|  | Alcool butilic (Butanol)         |
|  | Alcool izopropilic (Izopropanol) |
|  | Alcool metilic (Metanol)         |
|  | Amine alifatic                   |
|  | Amine alifatic halogenate        |
|  | Amoniac                          |
|  | Antimoniu (stibiu) și compuși    |

|   |
|---|
| Antracen  |
| Arsen și compuși  |
| Benzen sau omologi ai acestuia (omologii benzenului sunt definiți prin formula: $C_nH_{2n-6}$ )   |
| Benzochinone  |
| Beriliu și compuși  |
| Bitum   |
| Brom  |
| 1,4-Butandiol   |
| Cadmium și compuși  |
| Carbazol și compuși   |
| Cetone: acetona, cloracetona, bromacetona, hexafluoracetona, metil etil cetona, metil n-butil cetona, metil izobutil cetona, diacetona alcool, oxid metil izoftalic, 2-metilciclohexanona |
| Cianuri și compuşă  |
| Clor  |
| Crom și compuși   |
| Derivați halogenați, fenolici, nitriți, nitrați sau sulfonați ai hidrazinelor   |
| Dietilen glicol   |
| Disulfura de carbon   |
| Esteri organofosforici  |
| Esterii acidului azotic   |
| Eteri: metil eter, etil eter, izopropil eter, vinil eter, diclorizopropil eter, guaiacol, metil_eter și etil eter ai etilenglicolului   |
| Etilen glicol   |
| Fenoli halogenați   |
| Fenoli sau omologi  |
| Fluor și compuși  |
| Formaldehida  |
| Fosfor și compuși   |
| Fosgen (Oxiclorura de carbon)   |
| Funingine, negru de fum   |
| Gaz, petrol lampant   |
| Gudroane  |
| Hidrazine   |
| Hydrocarburi alifatiche derivate din benzina (solvent nafta) sau petrol   |
| Hydrocarburi alifatiche halogenate  |
| Hydrocarburi aromatice (inclusiv policiclice = HPA)   |
| Hydrocarburi aromatice halogenate   |
| Hydrogen sulfurat   |
| Iod   |
| Izocianați  |
| Mangan și compuși   |
| Mercur și compuși   |
| Monoxid de carbon   |
| Naftalen (naftalina) sau omologi ai ei (omologul ei este definit prin formula: $C_nH_{2n-12}$ )   |
| Naftoli halogenați  |
| Naftoli sau omologi   |
| Nichel și compuși   |
| Nitro- și aminoderivați aromatici   |
| Nitroderivați ai glicolilor și ai glicerolului  |
| Nitroderivați alifatici   |
| Nitrofenoli și omologi  |
| Oxizi alchilarilici halogenați  |
| Oxizi de azot   |
| Oxizi de sulf   |
| Parafină  |
| Plumb și compuși  |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Produse petroliere                 |
|  | Produși de distilare a cărbunelui  |
|  | Smoală                             |
|  | Sulfonați alchilarilici halogenați |
|  | Uleiuri minerale                   |
|  | Vanadiu și compuși                 |
|  | Vinilbenzen și divinilbenzen       |
|  | și altele                          |

Lista suplimentară – Alți factori profesionali considerați posibil nocivi:

|   |
|---|
| Anhidride aromatice și compuși                    |
| Argent  |
| Ciocolată, zahăr și făină – cauzând carii dentare |
| Decalina  |
| Difenil   |
| Difenil oxid                                      |
| Fibre minerale                                    |
| Fibre sintetice                                   |
| Magneziu  |
| Mercaptani  |
| Metacrilonitril                                   |
| Ozon  |
| Platina   |
| Sidef   |
| Terpene   |
| Thiopene  |
| Tioalcooli  |
| Tioeteri  |
| Tiofenoli   |

Notă: Tabelul cu bolile profesionale cu declarare obligatorie va fi revizuit periodic.