

De Duitse versie is een officieuze vertaling. La version allemande est une traduction officieuse. Die deutsche Fassung ist eine offiziöse Übersetzung.

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie. Modifications par rapport à la version précédente. Änderungen in Bezug auf die vorige Version.

	<u>LIJST VAN DE BEROEPSZIEKTEN</u>	<u>LISTE DES MALADIES PROFESSIONNELLES</u>	<u>BELGISCHE LISTE DER BERUFSSKRANKHEITEN</u>	
	KB van 18.01.1964 - BS van 28.01.1964	AR du 18.01.1964 - MB du 28.01.1964	KE vom 18.01.1964 – BS vom 28.01.1964	
	opgeheven door KB van 28.03.1969	abrogé par AR du 28.03.1969	abgeändert durch den KE vom 28.03.1969	
	KB van 28.03.1969 - BS van 04.04.1969	AR du 28.03.1969 - MB du 04.04.1969	KE vom 28.03.1969 - BS vom 04.04.1969	
	(Erratum BS 24.04.1969)	(Erratum MB 24.04.1969)	(Erratum BS 24.04.1969)	
	KB van 28.05.1969 - BS van 03.06.1969	AR du 28.05.1969 - MB du 03.06.1969	KE vom 28.05.1969 - BS vom 03.06.1969	
	KB van 10.07.1973 - BS van 23.08.1973	AR du 10.07.1973 - MB du 23.08.1973	KE vom 10.07.1973 - BS vom 23.08.1973	
	KB van 26.06.1979 - BS van 25.08.1979	AR du 26.06.1979 - MB du 25.08.1979	KE vom 26.06.1979 - BS vom 25.08.1979	
	KB van 26.11.1982 - BS van 16.12.1982	AR du 26.11.1982 - MB du 16.12.1982	KE vom 26.11.1982 - BS vom 16.12.1982	
	KB van 07.03.1988 - BS van 15.03.1988	AR du 07.03.1988 - MB du 15.03.1988	KE vom 07.03.1988 - BS vom 15.03.1988	
	KB van 13.09.1989 - BS van 05.10.1989	AR du 13.09.1989 - MB du 05.10.1989	KE vom 13.09.1989 - BS vom 05.10.1989	
	KB van 12.07.1991 - BS van 21.08.1991	AR du 12.07.1991 - MB du 21.08.1991	KE vom 12.07.1991 - BS vom 21.08.1991	
	KB van 22.03.1999 - BS van 16.04.1999	AR du 22.03.1999 - MB du 16.04.1999	KE vom 22.03.1999 - BS vom 16.04.1999	
	KB van 09.07.2001 - BS van 23.08.2001	AR du 09.07.2001 - MB du 23.08.2001	KE vom 09.07.2001 - BS vom 23.08.2001	
	KB van 26.05.2002 - BS van 15.06.2002 + Bijlage	AR du 26.05.2002 - MB du 15.06.2002 + Annexe	KE vom 26.05.2002 - BS vom 15.06.2002 + Beilage	
	KB van 02.08.2002 - BS van 07.11.2002	AR du 02.08.2002 - MB du 07.11.2002	KE vom 02.08.2002 - BS vom 07.11.2002	
	KB van 27.12.2004 - BS van 09.02.2005	AR du 27.12.2004 - MB du 09.02.2005	KE vom 27.12.2004 - BS vom 09.02.2005	
	KB van 28.10.2009 - BS van 07.12.2009	AR du 28.10.2009 - MB du 07.12.2009	KE vom 28.10.2009 - BS vom 07.12.2009	
	KB van 12.10.2012 - BS van 23.10.2012	AR du 12.10.2012 - MB du 23.10.2012	KE vom 12.10.2012 - BS vom 23.10.2012	
	KB van 21.12.2012 - BS van 18.01.2013	AR du 21.12.2012 - MB du 18.01.2013	KE vom 21.12.2012 - BS vom 18.01.2013	
	KB van 22.01.2013 - BS van 11.02.2013	AR du 22.01.2013 - MB du 11.02.2013	KE vom 22.01.2013 - BS vom 11.02.2013	
	KB van 09.12.2019 - BS van 18.12.2019 + Bijlage	AR du 09.12.2019 - MB du 18.12.2019 + Annexe	KE vom 09.12.2019 - BS vom 18.12.2019 + Beilage	
	KB nr 39 van 26.06.2020 – BS van 08.07.2020 + Bijlage in art.2	AR n° 39 du 26.06.2020 – MB du 08.07.2020 + Annexe en art. 2	KE Nr 39 vom 26.06.2020 – BS vom 08.07.2020 + Beilage im Art. 2	
	KB van 09.12.2021 – BS van 17.12.2021 + Bijlage in art.2	AR du 09.12.2021 – MB du 17.12.2021 + Annexe en art. 2	KE vom 09.12.2021 – BS vom 17.12.2021 + Beilage im Art. 2	
	KB van 17.07.2022 – BS van 09.08.2022 + Bijlage in art.2	AR du 17.07.2022 – MB du 09.08.2022 + Annexe en art. 2	KE vom 17.07.2022 – BS vom 09.08.2022 + Beilage im Art. 2	

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.1	Beroepsziekten veroorzaakt door de volgende chemische agentia	Maladies professionnelles provoquées par les agents chimiques suivants	Berufskrankheiten verursacht durch folgende chemische Stoffe	
1.101	Arsenicum of -verbindingen	Arsenic ou ses composés	Arsen oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.102	Beryllium of -verbindingen	Beryllium (glucinium) ou ses composés	Beryllium oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.103.01	Koolmonoxyde	Oxyde de carbone	Kohlenmonoxid	01.07.1969
1.103.02	Koolstofoxychloride	Oxychlorure de carbone	Carbonylchlorid (Kohlenoxidchlorid)	01.01.1973
1.103.03	Cyaanwaterstofzuur	Acide cyanhydrique	Cyanwasserstoffsäure (Blausäure)	01.01.1973
1.103.04	Cyaniden	Cyanures	Cyaniden	01.01.1973
1.103.05	Cyanogeenverbindingen	Composés du cyanogène	Cyanogene Verbindungen	01.01.1973
1.103.06	Isocyanaten	Isocyanates	Isocyanate	17.11.2002
1.104	Cadmium of -verbindingen	Cadmium ou ses composés	Cadmium oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.105	Chroom of -verbindingen	Chrome ou ses composés	Chrom oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.106	Kwik of -verbindingen	Mercure ou ses composés	Quecksilber oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.107	Mangaan of -verbindingen	Manganèse ou ses composés	Mangan oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.108.01	Salpeterzuur	Acide nitrique	Salpetersäure	01.01.1973
1.108.02	Stikstofoxyden	Oxydes d'azote	Stickstoffoxide	01.01.1973
1.108.03	Ammoniak	Ammoniaque	Ammoniak	01.01.1973
1.109	Nikkel of -verbindingen	Nickel ou ses composés	Nickel oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.110	Fosfoor of -verbindingen	Phosphore ou ses composés	Phosphor oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.111	Lood of -verbindingen	Plomb ou ses composés	Blei oder seine Verbindungen	01.07.1969
[1.112.01]	Zwaveligzuur	Anhydride sulfureux	Schwefligsäure	01.01.1973]
	<i>vervangen door :</i>	<i>remplacé par :</i>	<i>ersetzt durch :</i>	<i>31.08.1991</i>
1.112.01	Zwaveloxyden	Oxydes de soufre	Schwefligsäureanhydrid (Schwefeloxide)	31.08.1991
1.112.02	Zwavelzuur	Acide sulfurique	Schwefelsäure	01.01.1973
1.112.03	Zwavelwaterstof	Hydrogène sulfuré	Schwefelwasserstoff	01.07.1969
1.112.04	Zwavelkoolstof	Sulfure de carbone	Schwefelkohlenstoff	01.07.1969
1.113	Thallium of -verbindingen	Thallium ou ses composés	Thallium oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.114	Vanadium of -verbindingen	Vanadium ou ses composés	Vanadium oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.115.01	Chloor,	Chlore,	Chlor,	01.01.1973
1.115.02	zijn anorganische verbindingen	ses composés inorganiques	seine anorganischen Verbindungen	01.01.1973
1.115.03	Broom,	Brome,	Brom,	01.01.1973
1.115.04	zijn anorganische verbindingen	ses composés inorganiques	seine anorganischen Verbindungen	01.01.1973
1.115.05	Iodium,	Iode,	Jod,	01.01.1973
1.115.06	zijn anorganische verbindingen	ses composés inorganiques	seine anorganischen Verbindungen	01.01.1973
1.115.07	Fluor of -verbindingen	Fluor ou ses composés	Fluor oder seine Verbindungen	01.07.1969

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.116	Alifatische of alicyclische koolwaterstoffen die bestanddelen zijn van petroleumether en benzine (petroleumether en benzine zijn vloeibare petroleumdestillaten waarvan het kookpunt de 200 graden Celsius niet te boven gaat)	Hydrocarbures aliphatiques ou alicycliques constituants de l'éther de pétrole et de l'essence (l'éther de pétrole et l'essence sont des distillats liquides du pétrole et dont le point d'ébullition est inférieur ou égal à 200 degrés centigrades)	Aliphatische oder alizyklische Kohlenwasserstoffe als Bestandteile von Petrolether und von Benzin (Petrolether und Benzin sind flüssige Petroldestillate, deren Kochpunkt nicht höher als 200 Grad Celcius ist)	01.07.1969
1.117	Halogeenderivaten van alifatische of alicyclische koolwaterstoffen	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques ou alicycliques	Halogenierte Derivate der aliphatischen oder alizyklischen Kohlenwasserstoffe	01.07.1969
1.118.01	Alcoholen,	Alcools,	Alkohole,	01.01.1973
1.118.02	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.01.1973
1.118.03	Glycolen,	Glycols,	Glykole,	01.01.1973
1.118.04	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.01.1973
1.118.05	Ethers,	Ethers,	Ether,	01.01.1973
1.118.06	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.01.1973
1.118.07	Ketonen,	Cétones,	Ketone,	01.01.1973
1.118.08	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.01.1973
1.118.09	Organische esters,	Esters organiques,	Organische Ester,	01.01.1973
1.118.10	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.01.1973
1.118.11	Organofosforzuren esters	Esters organophosphoriques	Ester der Organophosphorsäuren	17.11.2002
1.119.01	Organische zuren	Acides organiques	Organische Säuren	01.01.1973
1.119.02	Aldehyden,	Aldéhydes,	Aldehyde,	01.01.1973
1.119.03	met inbegrip van de amidische derivaten	y compris leurs dérivés amidiques	einschließlich ihrer amidischen Derivate	01.01.1973
1.119.021	Methanal (formaldehyde)	Méthanal (formaldéhyde)	Methanal (Formaldehyd)	01.07.1969
1.120.01	Alifatische nitroderivaten	Nitrodérivés aliphatiques	Aliphatische Nitroderivate	01.01.1973
1.120.02	Salpeterzuur esters	Esters de l'acide nitrique	Ester der Salpetersäure	01.01.1973
1.121.01	Benzeen of	Benzène ou	Benzol oder	01.07.1969
1.121.02	zijn homologen (de homologen van benzeen worden bepaald door de formule : C _n H _{2n-6})	ses homologues (les homologues du benzène sont définis par la formule : C _n H _{2n-6})	seine Homologe (die Homologe des Benzols haben die Formel : C _n H _{2n-6})	01.07.1969
1.121.03	Naftalenen of	Naphtalènes ou	Naphtaline oder	01.01.1973
1.121.04	hun homologen (de homologen van naftalenen worden bepaald door de formule: C _n H _{2n-12})	leurs homologues (les homologues de naphtalène sont définis par la formule: C _n H _{2n-12})	ihre Homologe (die Homologe des Naphtalins haben die Formel : C _n H _{2n-12})	01.01.1973
1.121.05	Andere gecondenseerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen	Autre hydrocarbures aromatiques polycycliques condensés	Andere kondensierte polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	17.11.2002
1.122	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques	Halogenierte Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe	01.07.1969
1.123.01	Fenolen of homologen of	Phénols ou homologues ou	Phenole oder ihre Homologe oder	01.07.1969
1.123.02	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.07.1969
1.123.03	Thiofenolen of homologen of	Thiophénols ou homologues ou	Thiophenole oder ihre Homologe oder	01.01.1973
1.123.04	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.01.1973

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.123.05	Naftolen of homologen of	Naphtols ou homologues ou	Naphtole oder ihre Homologe oder	01.01.1973
1.123.06	hun halogeenderivaten	leurs dérivés halogénés	ihre halogenierten Derivate	01.01.1973
1.123.07	Halogeenderivaten van alkylaryloxyden	Dérivés halogénés des alkylaryloxydes	Halogenierte Derivate der Alkylaryloxide	01.01.1973
1.123.08	Halogeenderivaten van alkylarylsulfiden	Dérivés halogénés des alkylarylsulfures	Halogenierte Derivate der Alkylarylsulfide	01.01.1973
1.123.09	Benzochinon	Benzoquinone	Benzochinon	01.01.1973
1.124.01	Aromatische aminen of aromatische hydrazinen of	Amines aromatiques ou hydrazines aromatiques ou	Aromatische Amine oder aromatische Hydrazine oder	01.07.1969
1.124.02	hun halogeen, fenol-, nitro-, nitroso- of sulfonderivaten	leurs dérivés halogénés, phénoliques, nitrosés, nitrés ou sulfonés	ihre halogenierten, phenolischen, nitrosierten, nitrierten oder sulfonierten Derivate	01.07.1969
1.125.01	Nitroderivaten van aromatische koolwaterstoffen	Nitrodérivés des hydrocarbures aromatiques	Nitroderivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe	01.07.1969
1.125.02	Nitroderivaten van fenolen of hun homologen	Nitrodérivés des phénols ou de leurs homologues	Nitroderivate der Phenole oder ihrer Homologe	01.07.1969
1.130	Zink en -verbindingen	Zinc et composés	Zink und seine Verbindungen	31.08.1991
1.132	Platina en -verbindingen	Platine et composés	Platin und seine Verbindungen	31.08.1991
2.107	Alifatische koolwaterstoffen niet bedoeld onder 1.116	Hydrocarbures aliphatiques autres que ceux visés sous 1.116	Aliphatische Kohlenwasserstoffe, die nicht unter 1.116 erfasst sind	01.07.1969
2.108.01	Alifatische aminen	Amines aliphatiques	Aliphatische Amine	01.07.1969
2.110.01	Vinylbenzeen (styreen)	Vinylbenzène (styrène)	Vinylbenzol (Styren)	01.07.1969
9.101	Terpenen	Terpènes	Terpene	01.07.1969
9.102	Kobalt of verbindingen van kobalt	Cobalt ou composés du cobalt	Kobalt oder Kobaltverbindungen	15.10.1989

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.2	Beroepshuidziekten veroorzaakt door stoffen en agentia die niet onder andere posten zijn opgenomen	Maladies professionnelles de la peau causées par des substances et agents non compris sous d'autres positions	Berufskrankheiten der Haut verursacht durch Stoffe, die anderweitig nicht erfasst sind	
1.201	Huidaandoeningen en huidkanker veroorzaakt door:	Affections cutanées et cancers cutanés dus:	Hautkrankheiten und Hautkarzinome verursacht durch :	01.07.1969
1.201.01	Roet	à la suie	Ruß	01.07.1969
1.201.02	Teer	au goudron	Teer	01.07.1969
1.201.03	Bitumen	au bitume	Asphalt	01.07.1969
1.201.04	Pek	au brai	Pech	01.07.1969
1.201.05	Anthraceen of -verbindingen	à l'anthracène ou ses composés	Anthrazen oder seine Verbindungen	01.07.1969
1.201.06	Minerale oliën	aux huiles minérales	Mineralöle	01.07.1969
1.201.07	Ruwe paraffine of de verbindingen van de paraffine	à la paraffine brute ou aux composés de la paraffine	Rohparaffin oder die Verbindungen von Paraffin	01.07.1969
9.201.08	Carbazol of -verbindingen	au carbazol ou ses composés	Karbazol oder seine Verbindungen	01.07.1969
9.201.09	Bijproducten van de steenkooldistillatie	aux sous-produits de la distillation de la houille	Nebenprodukte der Steinkohlendistillation	01.07.1969
1.202	Huidaandoeningen in het werkmilieu veroorzaakt door stoffen welke niet onder andere posten werden opgenomen	Affections cutanées provoquées dans le milieu professionnel par des substances non considérées sous d'autres positions	Hautkrankheiten verursacht durch berufliche Exposition gegenüber Stoffen, die anderweitig nicht erfasst sind	01.07.1969

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.3	Beroepsziekten welke zijn ontstaan door het inademen van stoffen en agentia welke niet onder andere posten zijn opgenomen	Maladies professionnelles provo-quées par l'inhalation de substances et agents non compris sous d'autre positions	Berufskrankheiten verursacht durch Inhalation von anderweitig nicht erfassten Stoffen und Substanzen	
1.301	Pneumoconiosen:	Pneumoconioses:	Pneumokoniosen :	01.07.1969
1.301.11	Silicose	Silicose	Silikose	01.07.1969
1.301.12	Silicose met longtuberculose	Silicose associée à la tuberculose pulmonaire	Silikose mit Lungentuberkulose	01.07.1969
2.301.01	Grafitose	Graphitose	Grafitose	26.12.1982
2.301.02	Stibiose	Stibiose	Stibiose	17.11.2002
9.301.20	Goedaardige aandoeningen van het borstvlies en het pericard veroorzaakt door asbest	Affections bénignes de la plèvre et du péricarde provoquées par l'amiante	Gutartige Erkrankungen der Pleura und des Perikards verursacht durch Asbest	26.04.1999
1.301.21	Asbestose <i>zie bijlage "Blootstellingscriteria"</i>	Asbestose <i>voir annexe « Critères d'exposition »</i>	Asbestose <i>siehe Beilage „Expositionskriterien“</i>	01.07.1969
[1.301.22	<i>Asbestose met longtuberculose</i> <i>geschrapt vanaf:</i>	<i>Asbestose associée à la tuberculose pulmonaire</i> <i>supprimé au :</i>	<i>Asbestose mit Lungentuberkulose</i> <i>gestrichen ab :</i>	<i>01.07.1969]</i> <i>26.04.1999</i>
[1.301.23	<i>Asbestose met longkanker</i> <i>geschrapt vanaf:</i>	<i>Asbestose associée à un cancer du poumon</i> <i>supprimé au :</i>	<i>Asbestose mit Lungenkrebs</i> <i>gestrichen ab :</i>	<i>01.07.1969]</i> <i>26.04.1999</i>
1.301.24	Pneumoconiosen veroorzaakt door stof van silicaten	Pneumoconioses dues aux poussières de silicates	Pneumokoniosen verursacht durch Silikatstaub	01.01.1973
1.302	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof of rook van aluminium of -verbindingen	Affections broncho-pulmonaires dues aux poussières ou fumées d'aluminium ou de ses composés	Bronchopulmonale Erkrankungen durch Staub oder Rauch von Aluminium oder seinen Verbindungen	01.07.1969
1.303	Aandoeningen van de bronchiën veroorzaakt door stof van harde metalen	Affections broncho-pulmonaires dues aux poussières de métaux durs	Bronchopulmonale Erkrankungen durch Staub von harten Metallen	01.01.1973
1.304	Aandoeningen van de bronchiën en de longen veroorzaakt door stof van Thomasslakken	Affections broncho-pulmonaires causées par les poussières de scories Thomas	Bronchopulmonale Erkrankungen durch Thomasschlacken (Mehl)	01.07.1969
1.305.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door de houtsoorten teak en kamballa	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par les bois de teck et de kamballa	Durch berufliche Exposition gegenüber den Holzarten Teak und Kamballa verursachte allergische Atmungsstörungen	01.07.1969
1.305.02	Farinosis	Farinose	Farinose	01.01.1973
1.305.03.01	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door hout	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par le bois	Durch berufliche Exposition gegenüber Holz verursachte allergische Atmungsstörungen	31.08.1991
1.305.03.02	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu door antibiotica	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par les antibiotiques	Durch berufliche Exposition gegenüber antibiotischen Mitteln verursachte allergische Atmungsstörungen	25.08.1979

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.305.04	Allergische ademhalingsstoornissen in het werkmilieu veroorzaakt door proteolytische enzymen	Troubles respiratoires de caractère allergique provoqués dans le milieu professionnel par les enzymes protéolytiques	Durch berufliche Exposition gegenüber proteolytischen Enzymen verursachte allergische Atemsstörungen	25.08.1979
1.305.05.01	Extrinsieke allergische alveolitis	Alvéolite allergique extrinsèque	Exogen-allergische Alveolitis	15.10.1989
1.305.05.02	Siderose	Siderose	Siderose	31.08.1991
[1.305.06	<i>Astma op basis van specifieke overgevoeligheid, veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen</i> <i>vervangen door :</i>	<i>Asthme provoqué par une hypersensibilité spécifique due à des substances qui ne figurent pas dans d'autres rubriques</i> <i>remplacé par :</i>	<i>Asthma aufgrund spezifischer Überempfindlichkeit, verursacht durch Stoffen, die in keinen anderen Rubriken erfasst sind</i> <i>ersetzt durch :</i>	02.09.2001] 17.12.2009
1.305.06.01	Astma op basis van specifieke overgevoeligheid, veroorzaakt door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	Asthme professionnel provoqué par une hypersensibilité spécifique due à des substances qui ne figurent pas dans d'autres rubriques	Asthma aufgrund spezifischer Überempfindlichkeit, verursacht durch Stoffen, die in keinen anderen Rubriken erfasst sind	17.12.2009
1.305.06.02	Allergische rhinitis op basis van specifieke overgevoeligheid door stoffen die niet onder andere rubrieken zijn opgenomen	Rhinite allergique provoqué par une hypersensibilité spécifique due à des substances qui ne figurent pas dans d'autres rubriques	Allergische Rhinitis aufgrund spezifischer Überempfindlichkeit, verursacht durch Stoffen, die in keinen anderen Rubriken erfasst sind	17.12.2009
1.305.07	Metaalkoorts veroorzaakt door inademing van rook van metaaloxiden die niet voorkomen onder andere posten	Fièvres des métaux provoquées par l'inhalation de fumées d'oxydes de métaux non repris sous d'autres positions	Fieber verursacht durch Inhalation von Metalloxidenrauch, die anderweitig nicht erfasst sind	17.11.2002
2.306.01	Kankerachtige aandoeningen van de bovenste luchtwegen veroorzaakt door houtstof	Affections cancéreuses des voies respiratoires supérieures provoquées par les poussières de bois	Krebserkrankungen der oberen Atemwege verursacht durch Holzstaub	31.08.1991
2.306.02	Longziekten veroorzaakt door het inademen van stof van katoen, vlas, hennep, jute, sisal en bagasse	Maladies pulmonaires provoquées par l'inhalation de poussières de coton, de lin, de chanvre, de jute, de sisal et de bagasse	Lungenerkrankungen verursacht durch Inhalation von Baumwoll-, Flachs-, Hanf-, Jute-, Sisal- oder Bagassestaub	01.07.1973
9.307	Mesotheliom veroorzaakt door asbest	Mésothéliome provoqué par l'amiante	Mesotheliom verursacht durch Asbest	26.12.1982
9.308	Longkanker veroorzaakt door asbest <i>zie bijlage "Blootstellingscriteria"</i>	Cancer du poumon provoqué par l'amiante <i>voir annexe « Critères d'exposition »</i>	Lungenkrebs verursacht durch Asbest <i>siehe Beilage „Expositionskriterien“</i>	26.04.1999
9.310	Larynxkanker veroorzaakt door asbest <i>zie bijlage "Blootstellingscriteria"</i>	Cancer du larynx provoqué par l'amiante <i>voir annexe « Critères d'exposition »</i>	Larynxkarzinom verursacht durch Asbest <i>siehe Beilage „Expositionskriterien“</i>	25.06.2002
9.311	Ovariumcarcinoom veroorzaakt door asbest <i>zie bijlage "Blootstellingscriteria"</i>	Cancer de l'ovaire provoqué par l'amiante <i>voir annexe « Critères d'exposition »</i>	Ovariakarzinom verursacht durch Asbest <i>siehe Beilage „Expositionskriterien“</i>	19.08.2022
9.312	Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat <i>zie bijlage "Blootstellingscriteria"</i>	Sclérose systémique provoquée par l'inhalation de poussière renfermant de la silice cristalline <i>voir annexe « Critères d'exposition »</i>	Systemsklerose verursacht durch das Einatmen von Staub, der kristallines Siliciumdioxid enthält <i>siehe Beilage „Expositionskriterien“</i>	19.08.2022

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.4	Infectieziekten en door parasieten verwekte ziekten welke verband houden met de uitoefening van bepaalde beroepen	Maladies professionnelles infectieuses et parasitaires	Infektionskrankheiten und durch Parasiten verursachte Krankheiten infolge (die in Zusammenhang stehen mit) der Ausübung von bestimmten Berufen	
1.401	Wormziekten veroorzaakt door:	Maladies parasitaires:	Wurmkrankheiten durch :	
1.401.01	Ankylostoma duodenale of Necator americanus	Ankylostomiase	Ankylostoma duodenale oder Necator americanus	01.07.1969
1.401.02	Anguillula intestinalis (Strongyloides stercoralis)	Anguillule de l'intestin (Strongyloides stercoralis)	Anguillula intestinalis (Strongyloides stercoralis)	01.07.1969
1.402	Tropische beroepsziekten:	Maladies tropicales:	Tropische Berufskrankheiten :	
1.402.01	Malaria	Paludisme	Malaria	01.07.1969
1.402.02	Amoebendysenterie	Ambiase	Amöbendysenterie	01.07.1969
1.402.03	Slaapziekte	Trypanosomiase	Schlafkrankheit	01.07.1969
1.402.04	Knokkelkoorts (Dengue)	Dengue	Dengue	01.07.1969
1.402.05	Pappatacikoorts	Fièvre à pappataci	Pappataciefieber	01.07.1969
1.402.06	Maltakoorts	Fièvre de Malte	Maltafieber	01.07.1969
1.402.07	Febris Recurrens	Fièvre récurrente	Febris Recurrens	01.07.1969
1.402.08	Gele koorts	Fièvre jaune	Gelbfieber	01.07.1969
1.402.09	Pest	Peste	Pest	01.07.1969
1.402.10	Leishmaniose	Leishmaniose	Leishmaniose	01.07.1969
1.402.11	Framboesia	Pian	Frambösie	01.07.1969
1.402.12	Lepra	Lèpre	Lepra	01.07.1969
1.402.13	Vlektyphus	Typhus exanthématique	Fleckfieber	01.07.1969
1.402.14	Andere Rickettsiosen	Autres rickettsioses	Andere Rickettsiosen	01.07.1969
1.402.15	Bilharziose	Bilharziose	Bilharziose	15.10.1989
1.402.16	Shigellose	Shigellose	Shigellose	15.10.1989
1.402.17	Filariose	Filariose	Filariose	15.10.1989
1.403.01	Infectieziekten of door parasieten veroorzaakte ziekten die op de mens worden overgezet door dieren of dierlijke overblijfselen	Maladies infectieuses ou parasitaires transmises à l'homme par des animaux ou débris d'animaux	Von Tieren oder tierischen Material auf den Menschen übertragbare infektiöse oder parasitäre Erkrankungen	01.07.1969
1.403.02	Tetanus	Tétanos	Tetanus	01.07.1969
1.403.03	Hepatitis A van het personeel blootgesteld aan contact met afvalwater dat door faecaliën beoedeld is	Hépatite A du personnel exposé au contact avec des eaux usées contaminées par des matières fécales	Hepatitis A beim Personal, das dem Kontakt mit fäkalienverseuchten Abwässern ausgesetzt ist	25.03.1988
[1.404.01	<i>Tuberculose en</i>	<i>Tuberculose et</i>	<i>Tuberkulose und</i>	01.07.1969]
	<i>vervangen door :</i>		<i>remplacé par :</i>	<i>ersetzt durch :</i>
				31.08.1991

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.6	Door fysische agentia veroorzaakte beroepsziekten	Maladies professionnelles provoquées par des agents physiques	Berufskrankheiten verursacht durch physikalische Einwirkungen	
1.601	Ziekten veroorzaakt door ioniserende stralingen	Maladies provoquées par les radiations ionisantes	Erkrankungen verursacht durch ionisierende Strahlung	01.07.1969
1602	Staar veroorzaakt door warmtestralen	Cataracte provoquée par le rayonnement thermique	Star verursacht durch Einwirkung von Wärmestrahlung	01.07.1969
1.603	Hypoacousie of doofheid ten gevolge van het lawaai	Hypoacousie ou surdité provoqu�e par le bruit	Durch Lärm verursachte Schwerhörigkeit oder Taubheit	01.04.1973
1.604	Aandoeningen ten gevolge van compressie of decompressie van de omringende atmosfeer	Affections provoqu�es par la compression ou la décompression atmosphérique	Erkrankungen verursacht durch Kompression oder Dekompression der umringenden Atmosphère	01.07.1969
[1.605.01	Been- en gewrichtziekten of <i>vervangen door : 1.605.11 en 1.605.12</i>	Maladies ost�o-articulaires ou <i>remplacé par : 1.605.11 et 1.605.12</i>	Erkrankungen der Knochen und Gelenken oder <i>ersetzt durch : 1.605.11 und 1.605.12</i>	01.01.1974] <i>17.11.2002</i>
[1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen <i>vervangen door : 1.605.01</i>	Affections ost�o articulaires des membres supérieurs provoqu�es par les vibrations mécaniques <i>remplacé par : 1.605.01</i>	Erkrankungen der Knochen und Gelenken der oberen Gliedmaßen verursacht durch mechanische Schwingungen <i>ersetzt durch : 1.605.01</i>	19.02.2005] <i>13.11.2023</i>
1.605.01	Been- en gewrichtsaandoeningen van de polsen en de ellebogen veroorzaakt door mechanische trillingen	Affections ost�o articulaires des poignets et des coudes provoqu�es par les vibrations mécaniques	Erkrankungen der Knochen und Gelenken des Handgelenks und des Ellenbogens verursacht durch mechanische Schwingungen	13.11.2023
[1.605.02	Angioneurotische ziekten veroorzaakt door vibrerende instrumenten <i>vervangen door :</i>	Angio-neurotiques provoqu�es par les vibrations mécaniques <i>remplacé par :</i>	Angio-neurotische Erkrankungen durch vibrierende Werkzeuge <i>ersetzt durch :</i>	01.01.1974] <i>17.11.2002</i>
1.605.02	Angioneurotische aandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen	Affections angioneurotiques des membres supérieurs provoqu�es par les vibrations mécaniques	Angio-neurotische Erkrankungen der oberen Gliedma�en verursacht durch mechanische Schwingungen	17.11.2002

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.605.03	Geobjectiveerd mono- of polyradiculaire syndroom in de vorm van ischias, cauda-equina-syndroom of lumbaal spinale-stenose-syndroom: - ten gevolge van degeneratieve discushernia veroorzaakt door het tillen van zware lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen, op voorwaarde dat het radiculair syndroom zich voordoet tijdens de blootstelling aan het beroepsrisico of uiterlijk één jaar na het beëindigen ervan, of - ten gevolge van voortijdige degeneratieve spondylose-spondylarthrose op het niveau L4-L5 of L5-S1, veroorzaakt door het tillen van zware lasten of door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen	Syndrome mono ou polyradiculaire objectivé de type sciatique, syndrome de la queue de cheval ou syndrome du canal lombaire étroit : - consécutif à une hernie discale dégénérative provoquée par le port de charges lourdes ou par des vibrations mécaniques transmises au corps par le siège, à la condition que le syndrome radiculaire se produise pendant l'exposition au risque professionnel ou, au plus tard, un an après la fin de cette exposition, ou - consécutif à une spondylose-spondylarthrose dégénérative précoce au niveau L4-L5 ou L5-S1, provoquée par le port de charges lourdes ou par des vibrations mécaniques transmises au corps par le siège	Nachweisbares mono- oder polyradikuläres Syndrom in der Form von Ischias, Cauda equina Syndrom oder lumbale Spinalstenose Syndrom: - infolge degenerativer Discushernia verursacht durch das Heben schwerer Lasten oder durch mechanische Schwingungen, die durch die Sitzfläche auf den Körper übertragen werden, unter Voraussetzungen, dass das radikuläre Syndrom während der Exposition gegenüber dem Berufsrisiko oder äußerst bis zu einem Jahr nach dem Ende davon auftritt, oder - infolge vorzeitiger degenerativen Spondylose-Spondylarthrose auf dem Niveau L4-L5 oder L5-S1 verursacht durch das Heben schwerer Lasten oder durch mechanische Schwingungen, die durch die Sitzfläche auf den Körper übertragen werden	19.02.2005
[1.605.11	<i>Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen veroorzaakt door mechanische trillingen</i> <i>vervangen door : 1.605.01</i>	<i>Affections ostéo articulaires des membres supérieurs provoquées par les vibrations mécaniques</i> <i>remplacé par : 1.605.01</i>	<i>Erkrankungen der Knochen und Gelenke der oberen Gliedmaßen verursacht durch mechanische Schwingungen</i> <i>ersetzt durch : 1.605.01</i>	17.11.2002] 19.02.2005
[1.605.12	<i>Aandoeningen van de lendenwervelzuil met voortijdig optredende degeneratieve afwijkingen veroorzaakt door mechanische trillingen die via het zitvlak op het lichaam worden overgedragen</i> <i>geschrapt vanaf:</i>	<i>Affections de la colonne lombaire associées à des lésions dégénératives précoces provoquées par des vibrations mécaniques transmises au corps par le siège</i> <i>supprimé au :</i>	<i>Erkrankungen der Lendenwirbelsäule mit vorzeitig auftretenden degenerativen Anomalien verursacht durch mechanische Schwingungen, die durch die Sitzfläche auf den Körper übertragen werden</i> <i>gestrichen ab :</i>	17.11.2002] 19.02.2005
1.606.11	Aandoeningen van de periarticulaire slijmbeurzen als gevolg van druk, onderhuidse cellulitis	Maladies des bourses périarticulaires dues à des pressions, cellulites sous-cutanées	Erkrankungen der periartikulären Schleimbeutel verursacht durch Druck, subkutane Cellulitis	15.10.1989
1.606.21	Aandoeningen door overmatige inspanning van peesscheden, van het weefsel van peesscheden en van inplantingen van spieren en pezen bij de schouwspelartiesten	Maladies dues au surmenage des gaines tendineuses, du tissu péri-tendineux, des insertions musculaires et tendineuses chez les artistes du spectacle	Erkrankungen durch Überlastung der Sehnscheiden, des peritendinösen Gewebes, der Muskel- und der Sehnenansätze bei Artisten, Instrumentenspielern und Tänzern der musikalischen und künstlerischen Einrichtungen	15.10.1989
1.606.22	Aandoeningen van de pezen, peesscheden en spier- en peesaanhechtingen van de bovenste ledematen veroorzaakt door overbelasting van deze structuren ingevolge krachtige, repeterende bewegingen of ingevolge ongunstige houdingen	Maladies atteignant les tendons, les gaines tendineuses et les insertions musculaires et tendineuses des membres supérieurs dues à une hypersollicitation de ces structures par des mouvements nécessitant de la force et présentant un caractère répétitif, ou par des postures défavorables	Erkrankungen der Sehnen, Sehnscheiden, und der Muskel- und Sehnenansätze der oberen Extremitäten verursacht durch Überlastung von diesen Strukturen infolge kräftigen repetitiven Bewegungen oder infolge ungünstigen Haltungen	02.11.2012

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.606.41	Afscheuring door overmatige inspanning van doornvormige beenuitsteeksels	Arrachement par surmenage des apophyses épineuses	Abriß der Wirbelfortsätze durch Überlastung	15.10.1989
[1.606.51	Zenuwverlamming door druk <i>vervangen door :</i>	<i>Paralysies de nerfs dues à la pression</i> <i>remplacé par :</i>	<i>Drucklähmungen der Nerven</i> <i>ersetzt durch :</i>	31.08.1991] 17.11.2002
1.606.51	Aantasting van de zenuwfunctie door druk	Atteinte de la fonction des nerfs due à la pression	Schädigung der Nervenfunction durch Druck	17.11.2002
1.607	Mijnwerkersnystagmus	Nystagmus des mineurs	Nystagmus beim Bergarbeiter	01.07.1969
1.608	Trombose of aneurysma van de arteria ulnaris ter hoogte van de hypothenar, gepaard gaand met angioneurotisch syndroom of ischemie, veroorzaakt door repeterende slagen met of op de hypothenar (hypothenar-hamer-syndroom)	Thrombose ou anévrisme de l'artère ulnaire au niveau de l'éminence hypothénar, accompagné(e) d'un syndrome angioneurotique ou d'ischémie, provoqué(e) par une percussion répétitive avec ou sur l'éminence hypothénar (syndrome du marteau hypothénar)	Thrombose oder Aneurysma der Arteria ulnaris im Bereich des Hypothenars, begleitet von einem angioneurotischen Syndrom oder Ischämie, verursacht durch wiederholte Schläge mit dem oder auf den Hypothenar (Hypothenar-Hammer-Syndrom)	28.01.2013
1.609	Uveaal melanoma veroorzaakt door optische straling afkomstig van lassen <i>zie bijlage "Blootstellingscriteria"</i>	Mélanome uvéal causé par le rayonnement optique provenant du soudage <i>voir annexe « Critères d'exposition »</i>	Uveamelanom verursacht durch optische Strahlen aus Schweißen <i>siehe Beilage „Expositionskriterien“</i>	19.08.2022
1.610	Multipele actinische keratosen veroorzaakt door professionele blootstelling aan natuurlijke ultraviolette straling en ontstaan tijdens de blootstelling aan het beroepsrisico, en spinocellulair carcinoom (plaveiselcelcarcinoom) van de huid veroorzaakt door professionele blootstelling aan natuurlijke ultraviolette straling en ontstaan uit voormelde multipele actinische keratosen	Kératoses actiniques multiples provoquées par une exposition professionnelle au rayonnement ultraviolet naturel et apparues durant l'exposition au risque professionnel, et carcinome spinocellulaire (carcinome des cellules pavimenteuses) de la peau provoqué par une exposition professionnelle au rayonnement ultraviolet naturel et issu des kératoses actiniques multiples précitées	Multiple aktinische Keratosen, die durch berufliche Exposition gegenüber natürlicher ultravioletter Strahlung verursacht wurden und während der Exposition gegenüber dem Berufsrisiko entstanden sind, und spinozelluläres Karzinom (Plattenepithelkarzinom) der Haut, das durch berufliche Exposition gegenüber natürlicher ultravioletter Strahlung verursacht wurde und aus den vorgenannten multiplen aktinischen Keratosen entstanden ist	31.01.2024

Code Code Kode	Benaming	Dénomination	Benennung	Erkend vanaf Entrée en vigueur Anerkannt seit
1.7	Beroepsziekten die niet in een andere categorie kunnen worden ondergebracht	Maladies professionnelles qui ne peuvent être classées dans une autre catégorie	Berufskrankheiten, die in keine andere Kategorie untergebracht werden können	
1.701	Allergische aandoeningen veroorzaakt door natuurlijke latex na ten minste één maand blootstelling aan het beroepsrisico	Affections de caractère allergique provoquées par le latex naturel après un mois au moins d'exposition au risque professionnel	Allergische Erkrankungen verursacht durch natürlichen Latex, nach mindestens einem Monat dem Berufsrisiko ausgesetzt zu sein	02.09.2001
1.702	Hemolytisch syndroom veroorzaakt door antimoontrihydride	Syndrome hémolytique provoqué par le trihydrure d'antimoine	Hämolytisches Syndrom verursacht durch Antimoniumtrihydrid	17.11.2002
1.711	Organisch psychosyndroom veroorzaakt door organische oplosmiddelen	Syndrome psycho-organique provoqué par des solvants organiques	Organisches Psychosyndrom verursacht durch organische Lösungsmittel	25.06.2002
1.712	Acute encephalopathie veroorzaakt door boorhydriden	Encéphalopathie aiguë provoquée par les dérivés hydrogénés du bore	Akute Enzephalopathie verursacht durch Borhydride	17.11.2002

Bijlage K.B. van 26.05.2002

Blootstellingscriteria voor sommige beroepsziekten

van kracht vanaf 25.06.2002

vervangen door Bijlage bij K.B. van 09.12.2019, van kracht vanaf 01.06.2019 (zie hieronder)

Codenummer 9.310 – Larynxkanker veroorzaakt door asbest:

1. Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 9.310 is vereist dat de beroepsblootstelling aan asbest ten minste 20 jaar vóór het verschijnen van de ziekte een aanvang heeft genomen en dat de betrokkene een beroepsblootstelling aan asbest heeft gehad die in het totaal ten minste 25 vezeljaren bedraagt.

2. Een vezeljaar is gelijk aan de totale blootstelling die een persoon op één jaar tijd ondervindt in een werkmilieu waar de asbestvezelconcentratie in de ingeademde lucht gelijk is aan één asbestvezel per kubieke centimeter. Deze definitie wordt uitgedrukt in de volgende formule:

$$1 \text{ vezeljaar} = 1 \cdot \text{jaar} \frac{\text{asbestvezel}}{\text{cm}^3 \text{ lucht}}$$

Een asbestvezel is een asbestdeeltje met een lengte groter dan 5 micrometer, een diameter kleiner dan 3 micrometer en een lengte/diameter verhouding van ten minste drie op één.

De blootstelling gedurende een bepaalde beroepsactiviteit wordt berekend op grond van de gemiddelde asbestvezelconcentratie in de lucht op de arbeidspost en de werkelijke duur van de blootstelling.

De gemiddelde asbestvezelconcentratie in de lucht wordt voor een welbepaalde arbeidspost vastgesteld aan de hand van beschikbare meetresultaten betreffende soortgelijke arbeidsposten in dezelfde periode.

Indien enkel welbepaalde handelingen of procédés gepaard gingen met een blootstelling aan asbest, wordt alleen de tijd die aan die handelingen of procédés werd besteed in aanmerking genomen.

De totale blootstelling wordt berekend door de afzonderlijke blootstellingen ($C_1 T_1, C_2 T_2, \dots, C_n T_n$) samen te tellen volgens de formule:

Annexe A.R. du 26.05.2002

Critères d'exposition concernant certaines maladies professionnelles

en vigueur de 25.06.2002

remplacé par A.R. du 09.12.2019, en vigueur du 01.06.2019 (voir ci-dessous)

Numéro de code 9.310 – Cancer du larynx provoqué par l'amiante:

1. Pour qu'une exposition au risque professionnel de la maladie 9.310 soit reconnue, il faut que l'exposition professionnelle à l'amiante ait débuté au moins 20 ans avant l'apparition de la maladie et que l'intéressé ait eu une exposition professionnelle à l'amiante égale au total de 25 fibres/cm³ x années au moins.

2. Une fibre/cm³x année est égale à l'exposition totale subie au cours d'une année par une personne dans un milieu professionnel où la concentration atmosphérique en fibres d'amiante est égale à une fibre par centimètre cube. La formule est donc la suivante :

$$1 \text{ fibre/cm}^3/\text{année} = 1 \cdot \text{année} \frac{\text{fibre d'amiante}}{\text{cm}^3 \text{ d'air}}$$

Une fibre d'amiante est une particule d'amiante de longueur supérieure à 5 micromètres, de diamètre inférieur à 3 micromètres et d'un rapport longueur/diamètre d'au moins trois à un.

L'exposition subie pendant une activité professionnelle déterminée se calcule sur la base de la concentration atmosphérique moyenne en fibres d'amiante au poste de travail et en fonction de la durée effective de l'exposition.

La concentration atmosphérique moyenne en fibres d'amiante est déterminée pour un poste de travail déterminé sur la base des résultats des mesures disponibles relatives à des postes de travail analogues et effectuées pendant la même période.

Si seules certaines activités ou certains procédés exposaient à l'amiante, on ne prend en considération que le temps consacré à ces activités ou procédés.

L'exposition totale est calculée par addition des expositions isolées ($C_1 T_1, C_2 T_2, \dots, C_n T_n$) selon la formule :

Beilage K.E. vom 26.05.2002

Expositionskriterien für einige Berufskrankheiten

gültig ab 25.06.2002

ersetzt durch Beilage zum K.E. vom 09.12.2019, gültig ab 01.06.2019 (siehe unten)

Kodenummer 9.310 – Larynxkarzinom verursacht durch Asbest:

1. Für die Anerkennung einer Exposition gegenüber dem Berufsrisiko für die Berufskrankheit 9.310 wird verlangt, dass die berufliche Exposition gegenüber Asbest mindestens 20 Jahre vor dem Auftreten der Krankheit einen Anfang nahm und dass der Betroffene eine berufliche Exposition gegenüber Asbest von mindestens insgesamt 25 Faserjahre gehabt hat.

2. Ein Faserjahr entspricht der gesamten Exposition, die einer Person während eines Jahres am Arbeitsplatz ausgesetzt wird und wobei die Asbestfaserkonzentration in der eingeatmeten Luft einem Asbestfaser pro Kubikcentimeter entspricht. Diese Definition wird in der folgenden Gleichung ausgedrückt:

$$1 \text{ Faserjahr} = 1 \cdot \text{Jahr} \frac{\text{Asbestfaser}}{\text{cm}^3 \text{ Luft}}$$

Ein Asbestfaser ist ein Asbestteilchen mit einer Länge grösser als 5 Micrometer, einem Durchmesser kleiner als 3 Micrometer und einem Länge/Durchmesser-Verhältnis von mindestens drei zu eins.

Die Exposition, während einer bestimmten Berufstätigkeit, wird auf der Basis der durchschnittlichen Asbestfaserkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz und der wirklichen Expositionsdauer berechnet.

Die durchschnittlichen Asbestfaserkonzentration in der Luft für einen bestimmten Arbeitsplatz wird auf der Basis der zur Verfügung stehenden Meßresultate betreffend gleichartige Arbeitsplätze für die selbe Periode festgestellt.

Wenn nur in einigen Tätigkeiten oder in einigen Verfahren eine Exposition gegenüber Asbest stattfand, wird nur die Zeit einberechnet, die bei diesen Tätigkeiten oder Verfahren aufgewendet wurde.

Die gesamte Exposition wird durch das Addieren von den einzelnen Expositionen ($C_1 T_1, C_2 T_2, \dots, C_n T_n$) nach der folgenden Gleichung berechnet:

$$\text{aantal vezeljaren} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$$

Waarin:

C_i = het aantal asbestvezels per cm^3 lucht

T_i = de blootstellingsduur in jaren

Voor de berekening van de blootstellingsduur geldt :

1 jaar = 1.920 arbeidsuren

Indien de werkelijke arbeidsduur niet meer kan worden achterhaald wordt één arbeidsdag gelijkgesteld met acht arbeidsuren, één week met vijf arbeidsdagen, één maand met twintig arbeidsdagen of vier weken en één jaar met twaalf maanden.

3. Een beroepsblootstelling van 25 vezeljaren is bewezen indien de betrokkene een van de volgende ziekten vertoont:

a) een asbestose die als beroepsziekte onder de code 1.301.21 is erkend of aan de wettelijke voorwaarden voldoet om als beroepsziekte te worden erkend;

b) bilaterale diffuse verdikkingen van de viscerale borstoliezen die als beroepsziekte onder de code 9.301.20 zijn erkend of aan de wettelijke voorwaarden voldoen om als beroepsziekte te worden erkend.

$$\text{nombre de fibres/années} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$$

Où :

C_i = nombre de fibres d'amiant par cm^3 d'air

T_i = durée d'exposition en années

Pour le calcul de la durée d'exposition, on considère que :

1 année = 1.920 heures de travail

Si la durée réelle de l'exposition ne peut être établie, une journée de travail est assimilée à huit heures de travail, une semaine à cinq jours de travail, un mois à vingt journées de travail ou quatre semaines et une année à douze mois.

3. Une exposition professionnelle de 25 fibres/ cm^3 x années est prouvée si l'intéressé présente une des maladies suivantes :

a) une asbestose reconnue comme maladie professionnelle sous le numéro 1.301.21 ou répondant aux conditions légales pour être reconnue comme maladie professionnelle;

b) des épaissements diffus bilatéraux des plèvres viscérales reconnus comme maladie professionnelle sous le n° de code 9.301.20 ou répondant aux conditions légales pour être reconnus comme maladie professionnelle.

$$\text{Anzahl Faserjahre} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$$

Wobei :

C_i = Anzahl Asbestfaser pro cm^3 Luft

T_i = Expositionsduer in Jahren

Für die Berechnung der Expositionsduer gilt :

1 Jahr = 1.920 Arbeitsstunden

Wenn die wirkliche Expositionsduer nicht mehr festgestellt werden kann, werden ein Arbeitstag mit acht Arbeitsstunden, eine Woche mit fünf Arbeitstagen, ein Monat mit zwanzig Arbeitstagen oder vier Wochen und ein Jahr mit zwölf Monaten gleichgesetzt.

3. Eine berufliche Exposition von 25 Fasern/ cm^3 x Jahren gilt als bewiesen, wenn der Betroffene eine von beiden folgenden Krankheiten hat:

a) eine Asbestose, die als Berufskrankheit unter der Kode 1.301.20 anerkannt ist oder die gesetzlichen Voraussetzungen erfüllt, um als Berufskrankheit anerkannt zu werden;

b) bilaterale diffuse Verdickungen des viszeralen Brustfells, die als Berufskrankheit unter der Kode 9.301.20 anerkannt ist oder die gesetzlichen Voraussetzungen erfüllt, um als Berufskrankheit anerkannt zu werden.

Bijlage K.B. van 09.12.2019

Blootstellingscriteria voor sommige beroepsziekten

van kracht vanaf 01.06.2019

Codenummer 9.308 – Longkanker veroorzaakt door asbest
Codenummer 9.310 – Larynxkanker veroorzaakt door asbest
Codenummer 1.301.21 - Asbestose

1. Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekten 9.308, 9.310 en 1.301.21 is vereist dat de beroepsblootstelling aan asbest ten minste 20 jaar vóór het verschijnen van de ziekte een aanvang heeft genomen en dat de betrokkene een beroepsblootstelling aan asbest heeft gehad die in het totaal ten minste 25 vezeljaren bedraagt.

2. Een vezeljaar is gelijk aan de totale blootstelling die een persoon op één jaar tijd ondervindt in een werkmilieu waar de asbestvezelconcentratie in de ingeademde lucht gelijk is aan één asbestvezel per kubieke centimeter. Deze definitie wordt uitgedrukt in de volgende formule:

$$1 \text{ vezeljaar} = 1 \cdot \frac{\text{asbestvezel}}{\text{cm}^3 \text{ lucht}}$$

Een asbestvezel is een asbestdeeltje met een lengte groter dan 5 micrometer, een diameter kleiner dan 3 micrometer en een lengte/diameter verhouding van ten minste drie op één.

De blootstelling gedurende een bepaalde beroepsactiviteit wordt berekend op grond van de gemiddelde asbestvezelconcentratie in de lucht op de arbeidspost en de werkelijke duur van de blootstelling.

De gemiddelde asbestvezelconcentratie in de lucht wordt voor een welbepaalde arbeidspost vastgesteld aan de hand van beschikbare meetresultaten betreffende soortgelijke arbeidsposten in dezelfde periode.

Indien enkel welbepaalde handelingen of procédés gepaard gingen met een blootstelling aan asbest, wordt alleen de tijd die aan die handelingen of procédés werd besteed in aanmerking genomen.

Annexe A.R. du 09.12.2019

Critères d'exposition concernant certaines maladies Professionnelles

en vigueur du 01.06.2019

Numéro de code 9.308 – Cancer du poumon provoqué par l'amiante
Numéro de code 9.310 – Cancer du larynx provoqué par l'amiante
Numéro de code 1.301.21 – Asbestose

1. Pour qu'une exposition au risque professionnel des maladies 9.308, 9.310 et 1.301.21 soit reconnue, il faut que l'exposition professionnelle à l'amiante ait débuté au moins 20 ans avant l'apparition de la maladie et que l'intéressé ait eu une exposition professionnelle à l'amiante égale au total de 25 fibres/cm3 x années au moins.

2. Une fibre/ cm3x année est égale à l'exposition totale subie au cours d'une année par une personne dans un milieu professionnel où la concentration atmosphérique en fibres d'amiante est égale à une fibre par centimètre cube. La formule est donc la suivante :

$$1 \text{ année fibre} = 1 \cdot \frac{\text{fibre d'amiante}}{\text{cm}^3 \text{ d'air}}$$

Une fibre d'amiante est une particule d'amiante de longueur supérieure à 5 micromètres, de diamètre inférieur à 3 micromètres et d'un rapport longueur/diamètre d'au moins trois à un.

L'exposition subie pendant une activité professionnelle déterminée se calcule sur la base de la concentration atmosphérique moyenne en fibres d'amiante au poste de travail et en fonction de la durée effective de l'exposition.

La concentration atmosphérique moyenne en fibres d'amiante est déterminée pour un poste de travail déterminé sur la base des résultats des mesures disponibles relatives à des postes de travail analogues et effectuées pendant la même période.

Si seules certaines activités ou certains procédés exposaient à l'amiante, on ne prend en considération que le temps consacré à ces activités ou procédés.

Beilage K.E. vom 09.12.2019

Expositionskriterien für einige Berufskrankheiten

gültig ab 01.06.2019

Kodenummer 9.308 – Lungenkarzinom verursacht durch Asbest
Codenummer 9.310 – Larynxkarzinom verursacht durch Asbest
Codenummer 1.301.21 – Asbestose

1. Für die Anerkennung einer Exposition gegenüber dem Berufsrisiko für Berufskrankheit 9.308, 9.310 und 1.301.21 wird verlangt, dass die berufliche Exposition gegenüber Asbest mindestens 20 Jahre vor dem Auftreten der Krankheit einen Anfang nahm und dass der Betroffene eine berufliche Exposition gegenüber Asbest von mindestens insgesamt 25 Faserjahre gehabt hat.

2. Ein Faserjahr entspricht der gesamten Exposition, die einer Person während eines Jahres am Arbeitsplatz ausgesetzt wird und wobei die Asbestfaserkonzentration in der eingeatmeten Luft einem Asbestfaser pro Kubikcentimeter entspricht. Diese Definition wird in der folgenden Gleichung ausgedrückt:

$$1 \text{ Faserjahr} = 1 \cdot \text{Jahr} \cdot \frac{\text{Asbestfaser}}{\text{cm}^3 \text{ Luft}}$$

Ein Asbestfaser ist ein Asbestteilchen mit einer Länge grösser als 5 Micrometer, einem Durchmesser kleiner als 3 Micrometer und einem Länge/Durchmesser-Verhältnis von mindestens drei zu eins.

Die Exposition, während einer bestimmten Berufstätigkeit, wird auf der Basis der durchschnittlichen Asbestfaserkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz und der wirklichen Expositionsdauer berechnet.

Die durchschnittlichen Asbestfaserkonzentration in der Luft für einen bestimmten Arbeitsplatz wird auf der Basis der zur Verfügung stehenden Meßresultate betreffend gleichartige Arbeitsplätze für die selbe Periode festgestellt.

Wenn nur in einigen Tätigkeiten oder in einigen Verfahren eine Exposition gegenüber Asbest stattfand, wird nur die Zeit einberechnet, die bei diesen Tätigkeiten oder Verfahren angewendet wurde.

<p>De totale blootstelling wordt berekend door de afzonderlijke blootstellingen (C1 T1, C2 T2, Cn Tn) samen te tellen volgens de formule:</p> $\text{aantal vezeljaren} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$ <p>Waarin: Ci = het aantal asbestvezels per cm³ lucht Ti = de blootstellingsduur in jaren Voor de berekening van de blootstellingsduur geldt : 1 jaar = 1.920 arbeidsuren Indien de werkelijke arbeidsduur niet meer kan worden achterhaald wordt één arbeidsdag gelijkgesteld met acht arbeidsuren, één week met vijf werkdagen, één maand met twintig werkdagen of vier weken en één jaar met twaalf maanden. 3. Een beroepsblootstelling van 25 vezeljaren is bewezen indien de betrokkene bilaterale diffuse verdikkingen van de viscerale borstvlieszen vertoont die als beroepsziekte onder de code 9.301.20 zijn erkend of aan de wettelijke voorwaarden voldoen om als beroepsziekte te worden erkend.</p>	<p>L'exposition totale est calculée par addition des expositions isolées (C1 T1, C2 T2, Cn Tn) selon la formule:</p> $\text{nombre d'années fibre} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$ <p>Où : Ci = nombre de fibres d'amiantes par cm³d'air Ti = durée d'exposition en années Pour le calcul de la durée d'exposition, on considère que : 1 année = 1.920 heures de travail Si la durée réelle de l'exposition ne peut être établie, une journée de travail est assimilée à huit heures de travail, une semaine à cinq jours de travail, un mois à vingt journées de travail ou quatre semaines et une année à douze mois. 3. Une exposition professionnelle de 25 fibres/ cm³ x années est prouvée si l'intéressé présente des épaissements diffus bilatéraux des plèvres viscérales reconnus comme maladie professionnelle sous le n° de code 9.301.20 ou répondant aux conditions légales pour être reconnus comme maladie professionnelle.</p>	<p>Die gesamte Exposition wird durch das Addieren von den einzelnen Expositionen (C1 T1, C2 T2, Cn Tn) nach der folgenden Gleichung berechnet:</p> $\text{Anzahl Faserjahre} = \sum_{i=1}^n C_i \cdot T_i$ <p>Wobei : Ci = Anzahl Asbestfaser pro cm³ Luft Ti = Expositionsdauer in Jahren Für die Berechnung der Expositionsdauer gilt : 1 Jahr = 1.920 Arbeitsstunden Wenn die wirkliche Expositionsdauer nicht mehr festgestellt werden kann, werden ein Arbeitstag mit acht Arbeitsstunden, eine Woche mit fünf Arbeitstagen, ein Monat mit zwanzig Arbeitstagen oder vier Wochen und ein Jahr mit zwölf Monaten gleichgesetzt. 3. Eine berufliche Exposition von 25 Fasern/ cm³ x Jahren gilt als bewiesen, wenn der Betroffene hat bilaterale diffuse Verdickungen des viszeralen Brustfells, die als Berufskrankheit unter der Kode 9.301.20 anerkannt ist oder die gesetzlichen Voraussetzungen erfüllt, um als Berufskrankheit anerkannt zu werden.</p>
--	--	---

<u>Bijlage, art. 2 van KB van 17 juli 2022</u> van kracht vanaf 19.08.2022	<u>Annexe, art. 2 de l' AR 7 juillet 2022</u> en vigueur du 19.08.2022	<u>Beilage, Art. 2 des KE vom 17. Juli 2022</u> in Kraft vom 19.08.2022
<p>Criteria voor blootstelling betreffende de code 9.311 - Ovariumcarcinoom veroorzaakt door asbest.</p> <p>Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 9.311. is vereist dat de betrokkene gedurende ten minste tien jaar voltijds heeft gewerkt in één of meer van de volgende beroepen of omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vervaardiging van asbestcementproducten; - vervaardiging van producten voor thermische en/of akoestische isolatie op basis van asbest; - asbestspinnerijen en -weverijen; - vervaardiging van frictiematerialen op basis van asbest (ondermeer remvoeringen en slipkoppelingen voor voertuigen en toestellen); - vervaardiging van filters op basis van asbest; - vervaardiging van brandbestendige deuren op basis van asbest; - aanbrengen van asbestisolatie, uitvoeren van asbestprojectie; - scheepsbouw en -herstelling: uitvoeren van activiteiten aan boord van het schip, in het bijzonder de machinekamer: schrijnwerkers in de scheepsbouw; - werktuigkundigen en motoristen op schepen; - havenarbeiders "algemeen werk", belast met het lossen of verhandelen van asbest; - arbeiders belast met het verhandelen van asbest in bulk; - arbeiders belast met het mechanisch bewerken van asbesthoudende materialen (snijden, slijpen, schuren, boren), in het bijzonder van dichtingsringen, remvoeringen en slipkoppelingen op basis van asbest; - afbraak van installaties en gebouwen die asbestmaterialen bevatten (bijvoorbeeld: ovens, centrale verwarmingen, ketels, metaalrecuperatie, scheepssloperijen), sanering van gebouwen die asbestmaterialen bevatten; - recupereren en uitkloppen van jutezakken afkomstig van asbestverpakking; - buizenfitters en pijplassers bij het uitvoeren van onderhouds- en herstellingswerken; - onderhoudsmecaniciëns in elektriciteitscentrales; - installateurs van centrale verwarming; - ovenmetsers. 	<p>Critères d'exposition concernant le code 9.311 - Cancer de l'ovaire provoqué par l'amiante</p> <p>Pour qu'une exposition au risque professionnel de la maladie 9.311. soit reconnue, il faut que l'intéressée ait travaillé à temps plein pendant au moins 10 ans dans une ou plusieurs des conditions ou professions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fabrication de produits contenant du ciment à base d'amiante; - fabrication de produits destinés à l'isolation thermique et/ou acoustique et à base d'amiante; - filature et tissage d'amiante; - fabrication de matériaux de friction à base d'amiante (entre autres garniture de freins et accouplements à glissements pour véhicules et appareils); - fabrication de filtres à base d'amiante; - fabrication de portes coupe-feu contenant de l'amiante; - pose d'isolation à base d'asbeste et projection d'amiante; - construction navale et réparation de bateaux : exécution d'activités à bord, particulièrement dans la chambre des machines : menuisiers dans la construction navale; - mécaniciens et machinistes sur navire; - dockers " tous travaux " ou manoeuvres chargés de décharger et de manipuler l'amiante; - travailleurs chargés de manipuler l'amiante en vrac; - travailleurs chargés d'opérations mécaniques sur des matériaux contenant de l'amiante (couper, aiguiser, poncer, forer) particulièrement pour la fabrication de bagues d'étanchéité, de garnitures de freins et d'accouplements par glissements à base d'asbeste; - démolition d'installations et de bâtiments contenant des matériaux à base d'amiante (par exemple : fours, chauffage central, chaudières, récupération de métal, démolition de navires) et assainissement de bâtiments contenant des matériaux à base d'amiante; - récupération et battage de sacs de jute ayant contenu de l'amiante; - poseurs de tubes et tuyauteurs-soudeurs dans le cadre de travaux d'entretien ou de réparations; - mécaniciens d'entretien dans les centrales électriques; - installateurs de chauffage central; 	<p>Expositionskriterien zu Kode 9.311. - Ovarialkarzinom verursacht durch Asbest.</p> <p>Für die Erkennung einer Exposition gegenüber dem Berufsrisiko für die Krankheit 9.311. ist es erforderlich, dass Betroffener mindestens während Zehn Jahre in einem oder in mehreren der folgenden Berufe oder Bedingungen Vollzeit gearbeitet hat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herstellung von Asbestzementprodukten; - Herstellung von Produkten für thermische und/oder akustische Isolierung auf Basis von Asbest; - Asbestspinnerei und Weberei; - Herstellung von Friktionsmaterial auf Basis von Asbest (unter anderem Bremsbeläge und Kupplungen für Fahrzeuge und Geräte); - Herstellung von Filtern auf Basis von Asbest; - Herstellung von Brandschutztüren auf Basis von Asbest; - Anbringen von Asbestisolierung und Aufsprühen von Asbest - Schiffsbau und -reparaturen: Ausführen von Tätigkeiten an Bord vom Schiff, insbesondere im Maschinenraum: Schreinerarbeiter im Schiffsbau; - Schlosser und Mechaniker in Schiffen; - Hafenarbeiter „allgemeine Arbeiten“, verantwortlich für das Ausladen oder Verhandeln von Asbest; - Arbeiter verantwortlich für das Verladen von Asbest als Bulk; - Arbeiter verantwortlich für das mechanische Bearbeiten von asbesthaltigen Materialien (Schneiden, Schleifen, Scheuern, Bohren), insbesondere von Dichtungsringen, Bremsbelägen und Gleitkupplungen auf Basis von Asbest; - Abriss von Einrichtungen und Gebäuden, die Material auf Basis von Asbest enthalten (z. B.: Öfen, Zentralheizungen, Heizkessel, Rückgewinnung von Metall, Schiffsabbruch), Sanierung von Gebäuden, die Asbestmaterial enthalten; - Wiederverwertung und Auskloppen von Jutesäcken stammend von Asbestverpackungen; - Röhrenschlosser en Rohrleitungsschweißer bei der Ausführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten; - Wartungsschlosser in Elektrizitätszentralen; - Installateure von Zentralheizung; - Ofenmaurer.

<p>Criteria voor blootstelling betreffende de code 9.312 - Systeemsclerose veroorzaakt door het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat</p> <p>Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 9.312. is een blootstelling vereist van 10 jaar aan het inademen van stof dat kristallijn siliciumdioxide bevat tijdens de uitoefening van voltijdse beroepsactiviteiten waarin de volgende taken worden uitgevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - activiteiten op werven en installaties voor het boren, breken, ontginnen en transporteren van mineralen of gesteenten die kristallijn siliciumdioxide bevatten; - activiteiten op werven voor het drijven van galerijen en het boren van putten of schachten in mijnen; - breken, vergruizen, zeven en behandelen (droog uitgevoerd) van mineralen of gesteenten die kristallijn siliciumdioxide bevatten; - slijpen en polijsten van gesteenten die kristallijn siliciumdioxide bevatten; - vervaardigen en behandelen van schuurmiddelen, reinigingspoeders of andere producten die kristallijn siliciumdioxide bevatten; - schuren en zagen (droog uitgevoerd) van materialen die kristallijn siliciumdioxide bevatten; - winnen, splijten, snijden, egaliseren en polijsten van leesteen; - gebruik van leesteenpoeder (schaliepoeder) als vulmiddel in de rubberindustrie of bij het voorbereiden van mastiek of agglomeraten; - productie van carborundum, glas, porselein, aardewerk en andere keramische producten, en van vuurvaste producten; - activiteiten in gieterijen die blootstellen aan zandstof dat kristallijn siliciumdioxide bevat: het uit de vorm nemen, het afbramen en het ontzanden; - slijp-, polijst- en scherpactiviteiten (droog uitgevoerd) met behulp van slijpschijven die kristallijn siliciumdioxide bevatten; - reinigings- of polijstactiviteiten door middel van bestralen met zand dat kristallijn siliciumdioxide bevat; - calcineren van kiezelgoer (diatomeeënaarde) en gebruik van producten die ontstaan als gevolg van deze calcinatie. <p>Als de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, kan Fedris de blootstelling aan het beroepsrisico erkennen bij een bijzondere intense blootstelling.</p>	<p>- maçons de fours. Critères d'exposition concernant le code 9.312 - Sclérose systémique provoquée par l'inhalation de poussière renfermant de la silice cristalline</p> <p>Pour qu'une exposition au risque professionnel de la maladie 9.312. soit reconnue, il faut une exposition de 10 ans à l'inhalation de poussières renfermant de la silice cristalline dans le cadre d'activités professionnelles exercées à temps plein et comportant les tâches suivantes;</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux dans les chantiers et installations de forage, d'abattage, d'extraction et de transport de minerais ou de roches renfermant de la silice cristalline; - travaux en chantiers de creusement de galeries et fonçage de puits ou de bures dans les mines; - concassage, broyage, tamisage et manipulation (effectués à sec) de minerais ou de roches renfermant de la silice cristalline; - taille et polissage de roches renfermant de la silice cristalline; - fabrication et manutention de produits abrasifs, de poudres à nettoyer ou autres produits renfermant de la silice cristalline; - travaux de ponçage et sciage (à sec) de matériaux renfermant de la silice cristalline; - extraction, refente, taillage, lissage et polissage de l'ardoise; - utilisation de poudre d'ardoise (schiste en poudre) comme charge en caoutchouterie ou dans la préparation de mastic ou aggloméré; - fabrication de carborundum, de verre, de porcelaine, de faïence et autres produits céramiques et de produits réfractaires; - travaux de fonderie exposant aux poussières de sables renfermant de la silice cristalline : décochage, ébarbage et dessablage; - travaux de meulage, polissage, aiguisage effectués à sec, au moyen de meules renfermant de la silice cristalline; - travaux de décapage ou de polissage au jet de sable contenant de la silice cristalline; - travaux de calcination de terres à diatomées et utilisations des produits de cette calcination. <p>Si la condition énoncée ci-dessus n'est pas remplie, Fedris peut reconnaître l'exposition au risque professionnel en cas d'exposition particulièrement intense.</p>	<p>Expositionskriterien zu Kode 9.312 - Systemsklerose verursacht durch das Einatmen von Staub, der kristallines Siliciumdioxid enthält</p> <p>Für die Erkennung einer Exposition gegenüber dem Berufsrisiko für die Krankheit 9.312 ist eine Exposition von 10 Jahren gegenüber dem Einatmen vom Staub, der kristallines Siliciumdioxide enthält, während der Ausführung von Vollzeit-Berufstätigkeiten erforderlich, wobei folgende Aufgaben ausgeführt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tätigkeiten auf Baustellen und Einrichtungen bei Bohren, Abreißen, Abbauen und Transportieren von Mineralien oder Gesteinen, die kristallines Siliciumdioxide enthalten; - Tätigkeiten auf Baustellen bei Ausheben von Galerien (Treiberschächten) und bei Bohren von Löchern oder Schächten in Grubenbau; - Abreißen, Zertrümmern, Sieben und Behandeln (trocken ausgeführt) von Mineralien oder Gesteinen, die kristallines Siliciumdioxide enthalten; - Schleifen und Polieren von Gesteinen, die kristallines Siliciumdioxide enthalten; - Herstellen und Warten von Scheuermitteln, Reinigungspudern oder anderen Produkten, die kristallines Siliciumdioxide enthalten; - Scheuern und Versagen (trocken ausgeführt) von Materialien, die kristallines Siliciumdioxide enthalten; - Abbauen, Spalten, Schneiden, Nivellieren und Polieren von Schieferstein; - Gebrauch von Schiefersteinpuder (Schaliepuder) als Füllmittel in der Kautschukindustrie oder bei der Vorbereitung von Mastik oder Agglomeraten; - Herstellung von Karborund, Glas, Porzellan, Töpferwerk und anderen keramischen Produkten und von feuerfesten Produkten; - Tätigkeiten in Gießereien, in denen man Sandstaub ausgesetzt ist, der Siliciumdioxide enthält: das Entnehmen aus der Form, das Entgraten und Entstauben; - Schleif-, Polier- und Schärftätigkeiten (trocken ausgeführt) mit Hilfe von Schleifscheiben, die kristallines Siliciumdioxide enthalten; - Reinigungs- und Poliertätigkeiten durch das Bestrahlen mit Sand, der kristallines Siliciumdioxide enthält; - Verkalken von Kieselgur (Diatomeenerde) und Gebrauch von
--	---	---

<p>Criteria voor blootstelling betreffende de code 1.609 - Uveaal melanoma veroorzaakt door optische straling afkomstig van lassen</p> <p>Voor de erkenning van een blootstelling aan het beroepsrisico van de ziekte 1.609. is vereist dat de betrokkene meer dan 10 jaar voltijds deel heeft uitgemaakt van de beroeps categorie 'lasser' waarbij hoofdzakelijk of uitsluitend laswerken werden uitgevoerd.</p>	<p>Critères d'exposition concernant le code 1.609 - Mélanome uvéal causé par le rayonnement optique provenant du soudage</p> <p>Pour qu'une exposition au risque professionnel de la maladie 1.609. soit reconnue, il faut que l'intéressé ait appartenu pendant plus de 10 ans à temps plein à la catégorie professionnelle 'soudeur' réalisant à titre principal ou exclusif des activités de soudure.</p>	<p>Produkten, die bei der Verkalkung entstehen. Falls die oben genannte Bedingung nicht erfüllt ist, kann Fedris die Exposition gegenüber dem Berufsrisiko bei einer besonders intensiven Exposition erkennen.</p> <p>Expositionskriterien zu Kode 1.609 - Uveamelanom verursacht durch optische Strahlen aus Schweißen</p> <p>Für die Erkennung einer Exposition gegenüber dem Berufsrisiko für die Krankheit 1.609. ist es erforderlich, dass Betroffener mehr als 10 Jahre Vollzeit zur Berufskategorie „Schweißer“ angehörte, wobei hauptsächlich und ausschließlich Schweißarbeiten ausgeführt wurden.</p>
---	--	---