

Trabalhos condicionados à trabalhadora grávida, puérpera ou lactante

<p>Agentes físicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Choques, vibrações mecânicas; • Movimentação manual de cargas que comportem riscos, nomeadamente dorso-lombares, ou cujo peso exceda 10 kg; • Ruído; • Radiações não ionizantes; • Temperaturas extremas, de frio ou de calor; • Movimentos e posturas, deslocações quer no interior quer no exterior do estabelecimento, fadiga mental e física e outras sobrecargas físicas ligadas à actividade exercida.
<p>Agentes biológicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Todas as actividades em que possa existir o risco de exposição a agentes biológicos classificados nos grupos de risco 2, 3, e 4, para além da exposição aos vectores de transmissão do toxoplasma e ao vírus da rubéola,)
<p>Agentes químicos</p>	<p>Todas actividades em que exista ou possa existir o risco de exposição a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substâncias químicas e preparações perigosas qualificadas com uma ou mais das frases de risco seguintes: <ul style="list-style-type: none"> ➤ «R40 — possibilidade de efeitos irreversíveis», ➤ «R45 — pode causar cancro», ➤ «R49 — pode causar cancro por inalação» e ➤ «R63 — possíveis riscos durante a gravidez de efeitos indesejáveis na descendência». • Auramina; • Mercúrio e seus derivados; • Medicamentos antimitóticos; • Monóxido de carbono; • Agentes químicos perigosos de penetração cutânea formal; • Substâncias ou preparações que se libertem nos processos industriais referidos no parágrafo seguinte.
<p>Processos industriais e condições de trabalho</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrico de auramina; • Trabalhos susceptíveis de provocarem a exposição a; <ul style="list-style-type: none"> ➤ hidrocarbonetos policíclicos aromáticos presentes nomeadamente na fuligem, no alcatrão, no pez, nos fumos ou nas poeiras de hulha; ➤ poeiras, fumos ou névoas produzidos durante a calcinação e electrorrefinação de mates de níquel; ➤ poeiras de madeiras de folhosas. • Processo de ácido forte durante o fabrico de álcool isopropílico;