

**Classificação de Riscos (Normas R)**

<b>R1</b>	Explosivo no estado seco.
<b>R2</b>	Risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição.
<b>R3</b>	Alto risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição.
<b>R4</b>	Forma compostos metálicos explosivos muito sensíveis.
<b>R5</b>	Perigo de explosão em caso de aquecimento.
<b>R6</b>	Perigo de explosão mesmo sem o contato com o ar.
<b>R7</b>	Pode provocar incêndios.
<b>R8</b>	Perigo de fogo em contato com materiais combustíveis.
<b>R9</b>	Perigo de explosão em contato com materiais combustíveis.
<b>R10</b>	Inflamável.
<b>R11</b>	Muito inflamável.
<b>R12</b>	Extremamente inflamável.
<b>R13</b>	Gás liquefeito extremamente inflamável.
<b>R14</b>	Reage violentamente com a água.
<b>R15</b>	Reage com água liberando gases facilmente inflamáveis.
<b>R16</b>	Pode explodir em mistura com substâncias comburentes.
<b>R17</b>	Se inflama espontaneamente em contato com o ar.
<b>R18</b>	Podem formar-se misturas ar-vapor explosivas/inflamáveis.
<b>R19</b>	Pode formar peróxidos explosivos.
<b>R20</b>	Nocivo por inalação.
<b>R20 K</b>	Também nocivo por inalação.
<b>R21</b>	Nocivo em contato com a pele.
<b>R21 K</b>	Também nocivo em contato com a pele.
<b>R22</b>	Nocivo por ingestão.
<b>R22 K</b>	Também nocivo por ingestão.
<b>R23</b>	Tóxico por inalação.
<b>R23 K</b>	Também tóxico por inalação.
<b>R24</b>	Tóxico em contato com a pele.
<b>R24 K</b>	Também tóxico em contato com a pele.
<b>R25</b>	Tóxico por ingestão.
<b>R25 K</b>	Também tóxico por ingestão.
<b>R26</b>	Muito tóxico por inalação.
<b>R26 K</b>	Muito tóxico em contato com a pele.
<b>R27</b>	Também muito tóxico em contato com a pele.
<b>R27 H</b>	Muito tóxico em contato com os olhos.
<b>R27 H K</b>	Também muito tóxico em contato com os olhos.
<b>R28</b>	Muito tóxico por ingestão.
<b>R28 K</b>	Também muito tóxico por ingestão.
<b>R29</b>	Em contato com água libera gases tóxicos.
<b>R30</b>	Pode inflamar-se facilmente ao usa-lo.
<b>R31</b>	Em contato com ácidos libera gases tóxicos.
<b>R32</b>	Em contato com ácidos libera gases muito tóxicos.
<b>R33</b>	Perigo de efeitos acumulativos.
<b>R34</b>	Provoca queimaduras.
<b>R35</b>	Provoca queimaduras graves.
<b>R36</b>	Irrita os olhos.
<b>R36 H</b>	Lacrimogênico.
<b>R37</b>	Irrita as vias respiratórias.
<b>R38</b>	Irrita a pele.
<b>R39</b>	Perigo de efeitos irreversíveis muito graves.
<b>R40</b>	Possibilidade de efeitos irreversíveis.
<b>R41</b>	Risco de lesões oculares graves.
<b>R42</b>	Possibilidade de sensibilização por inalação.
<b>R43</b>	Possibilidade de sensibilização em contato com a pele.
<b>R44</b>	Risco de explosão ao aquecer em local confinado.
<b>R45</b>	Pode causar câncer.
<b>R46</b>	Pode causar alterações genéticas hereditárias.
<b>R47</b>	Pode causar mal formações congênitas.
<b>R48</b>	Risco de efeitos graves a saúde em caso de exposição prolongada.
<b>R49</b>	Pode ser carcinogênico por inalação.