**Beschäftigungsbeschränkungen**

Werdende und stillende Mütter dürfen mit sehr giftigen, giftigen, gesundheitsschädlichen oder in sonstiger Weise den Menschen chronisch schädigenden Stoffen nicht beschäftigt werden, wenn bei bestimmungsgemäßem Umgang die Grenzwerte überschritten werden.

Diese Gefahrstoffe sind mit einem oder mehreren der folgenden H-Sätze gekennzeichnet:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| H-Satz | Bezeichnung | Pikto-gramm neu | R-Satz | Piktogramm |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen  Akute Toxizität 1 |  | R 26 |  |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt  Akute Toxizität 1 |  | R27 |  |
| H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken  Akute Toxizität 2 |  | R28 |  |
| EUH032 | Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase |  | R32 |  |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen  Akute Toxizität 2 |  | R23 |  |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt  Akute Toxizität 3 |  | R24 |  |
| H301 | Giftig bei Verschlucken  Akute Toxizität 3 |  | R25 |  |
| EuH029 | Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase |  | R29 |  |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen  Akute Toxizität 4 |  | R21 |  |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt  Akute Toxizität 4 |  | R22 |  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  Akute Toxizität 4 |  | R33 |  |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen  Karz. 2 |  | R40 |  |
| H360F | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen  Repro. 1A |  | R60 |  |
| H361F | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen  Repro. 2 |  | R62 |  |
| H362 | Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen |  | R64 |  |
| H341 | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen  Muta. 2 |  | R68 |  |
| H350 | Kann Krebs erzeugen  Karz. 1A oder Karz. 1B |  | R45 |  |
| H340 | Kann genetische Defekte erzeugen  Muta. 1B |  | R46 |  |
| H350i | Kann beim Einatmen Krebs erzeugen  Karz. 1A oder Karz. 1B |  | R49 |  |
| H360d | Kann das Kind im Mutterleib schädigen  Repro. 1A |  | R61 |  |
| H360df | Kann das Kind im Mutterleib schädigen, kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen  Repro. 2A und Repro. 3A |  | R61 |  |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  Repro. 2 |  | R63 |  |