|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Arbeitsstoff/Handelsname** | **Hersteller** | **Kennzeichnung****Piktogramm und H-Sätze** | **Gefährliche Eigenschaften/ Gefährdungen** | **SDB (Jahr)**  | **Inhaltsstoffe** | **Art der Verwendung/Entstehung** | **Verwendete Menge** | **Grenz-wert Art** | **Höhe** | **Maßnahmen** | **PSA** |
| *Bsp.* | *Formalin 4,5%* | *Merck* | GHS_08GHS_07*H350, H302, H317, H341* | *Krebs**Erbgutverändernd**Haut**Sensibilisierend* | *2017* | *Formaldehyd* | *Konservierung, Präparate* | *2 Liter/Tag* | *MAK* | *0,3 ppm* | *Absaugung, Zutritts-beschränkung* | C:\Daten\AUVA\Vorlagen\Piktogramme\M009_Handschutz.png |
| *Bsp.* | *Holzstaub* | *-* | *-* | *Krebserzeugend oder krebsverdächtig (je nach Holz – siehe GKV Anhang5)* | *-* | *-* | *Entsteht bei der Bearbeitung von Holz*  | *laufend (Tischlerei)* | *TRK*  | *TMW 2E* | *Absaugung, Staubmaske P3* | C:\Daten\AUVA\Vorlagen\Piktogramme\M016_Schutzmaske.png |
| *Bsp.* | *Chrom Nickel Cobalt als*  *Bestandteile des Schweißrauches und Staubes beim Schweißen bzw. Schleifen von Edelstählen* | *-* |  | *Krebserzeugend* | *-* | *ChromVI-Verbindungen, Nickel-Verbindungen, Cobalt-Verbindungen* | *Entsteht beim Schleifen bzw Schweißen von Edelstahl* |  | *TRK* | *ChromVI-Verb. TMW 0,05E.**Nickel-Verb. TMW 0,5E.**Cobalt-Verb. TMW 0,1E.*  | *Absaugung* | C:\Daten\AUVA\Vorlagen\Piktogramme\M004_Schutzbrille.pngC:\Daten\AUVA\Vorlagen\Piktogramme\M019_Schweissschirm.png |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Firma XXX**

Hinweis: Bilder können mit „drag and drop“ in die Tabelle hineingezogen werden.



