**Gefahrstoffverzeichnis**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bezeichnung:  Stoffname oder Produktname | Bei Gemischen:  Gefährliche Inhaltsstoffe  (s. SDB1) Kap. 3) | Einstufung nach GHS5)  (s. SDB1) Kap. 2) | | Einstufung nach EU-RL2) 6)  (s. SDB1) Kap. 2) | | Verwendete Mengen­bereiche3) | Arbeitsbereich4) | Sicherheits­datenblatt  (aktuelles Datum) |
| Gefahren­klasse, Kategorie | H-Sätze | Kennbuch­stabe | R-Sätze |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1) SDB: Sicherheitsdatenblatt

2) nur erforderlich, wenn noch Gebinde im Betrieb vorhanden sind, die nicht nach GHS gekennzeichnet sind

3) die Mengen sind betriebsspezifisch zu benennen, bezogen auf den Verbrauchszeitraum (z. B. im bezeichneten Arbeitsbereich verwendete Menge /Jahr)

4) den Arbeitsbereich/Arbeitsplatz eintragen, wo mit dem Stoff gearbeitet wird

5) GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

6) EU-RL: Europäische Richtlinie: Stoffrichtlinie (67/548/EWG) und Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG)