

s-team-Projekt:

## Webapplikation „Arbeitsstoffverzeichnis“

<https://arbeitsstoffverzeichnis.auva.at>



### KURZBESCHREIBUNG

Arbeitgeber sind gesetzlich verpflichtet, ein Verzeichnis der verwendeten gefährlichen Arbeitsstoffe zu führen.

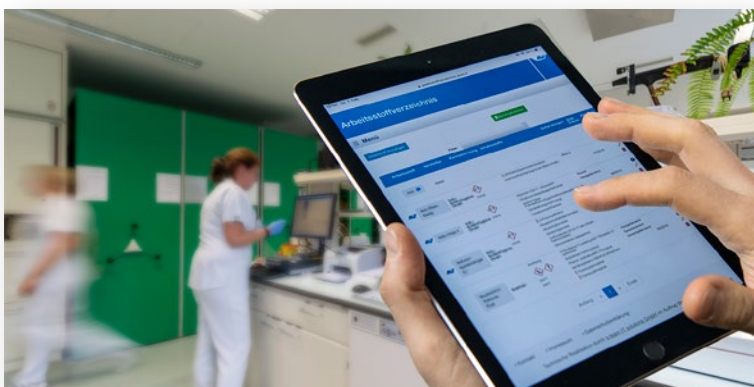
Um Unternehmen das Führen und Aktuell-Halten eines solchen Verzeichnisses zu erleichtern, stellt die AUVA das „Arbeitsstoffverzeichnis“ zur Verfügung. Als Ergebnis gibt das Tool druck- und speicherbare Berichte als PDF- oder Excel-Datei aus. Zusätzlich haben Unternehmen die Möglichkeit eine Risikobewertung durchzuführen.



### FEEDBACK KUNDE

„Seit der Entstehung des Tools Arbeitsstoffverzeichnis besteht mit der Firma s-team eine ausgezeichnete Zusammenarbeit. Das Tool wird gemeinsam stetig weiterentwickelt und optimiert, dadurch profitieren sowohl die Nutzer, als auch wir von einem hohen Bedienkomfort. Das zeigt sich nach wie vor an den stetig wachsenden Userzahlen und den positiven Rückmeldungen.“

**Dr. Silvia Springer,**  
AUVA Hauptstelle, Unfallverhütung und  
Berufskrankheitenbekämpfung



### LEISTUNGSUMFANG

- Wachsende Auswahlliste an Arbeits- und Inhaltsstoffen
- Grenzwerte (MAK- und TRK-Werte) lt. Grenzwerteverordnung (GKV) hinterlegt
- Ergebnisberichte (entsprechend den Anforderungen durch die DOK-VO)
- Berücksichtigung unterschiedlicher Firmensstrukturen (KMU vs. Großkonzerne)
- Durch bereits hinterlegte Daten (Kennzeichnung, PSA) ist eine einfache und schnelle Eingabe gewährleistet
- Möglichkeit der Bewertung des inhalativen Risikos für Arbeitsstoffe und Arbeitsplätze

**Arbeitsstoffverzeichnis (inkl. PSA-Piktogramme)**

Firma: s-team IT solutions GmbH  
Bereich: Software  
Anwendung: Test

| Nr. | Seite | Arbeitsstoffhandelsname                                                                                                                | Hersteller     | Kennzeichnung                                                              | Gefährdungen |      |       | GHS     | Inhaltsstoffe mit Grenzwerten                                                              | Art der Bewertung / Einstufung | PSA-Piktogramme / Verfallsdatum |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|------|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|     |       |                                                                                                                                        |                |                                                                            | Explosiv     | Reiz | Phys. |         |                                                                                            |                                |                                 |
| 1   | 7     | 100-100 % Ethylglykolethylacetat (Ethylacetat)                                                                                         | BAE            | Explosiv<br>H201<br>H202                                                   | x            | x    | x     | 04/2023 | 1-Butanol (MAK)<br>1-Ethylacetat (MAK)<br>1-Ethylglykolethylacetat (MAK)<br>1-Phenol (MAK) | Atemschutzgeräte               |                                 |
| 2   | 8     | Aceton                                                                                                                                 | Kühne          | Explosiv<br>H201<br>H202<br>H228                                           | x            | x    | x     | 06/2018 | Aceton (MAK)                                                                               | Erdfahrer                      |                                 |
| 3   | 9     | Aceton                                                                                                                                 | Omnischen GmbH | Explosiv<br>H201<br>H202<br>H228                                           | x            | x    | x     | 11/2017 | Aceton (MAK)                                                                               | Lösungsmittel                  |                                 |
| 4   | 10    | Fenylmethyldiisocyanat (MDI) 37% in Methylcellosolve (MCE) 63% in Methylcellosolveacetat (MCA) 37% in Methylcellosolveacetat (MCA) 63% | Merck KGaA     | Explosiv<br>H201<br>H202<br>H228<br>H302<br>H312<br>H332<br>H360Df<br>H410 | x            | x    | x     | 08/2018 | Fenylmethyldiisocyanat (MAK)<br>Methylcellosolve (MAK)<br>Methylcellosolveacetat (MAK)     | Chemische Analyse              |                                 |
| 5   | 11    | Hydroxid                                                                                                                               | Arbeitsstoffe  | Explosiv<br>H201<br>H202<br>H228                                           | x            | x    | x     | 10/2019 | Hydroxid (TRK)                                                                             | Arbeitsstoffe                  |                                 |

Erstellungdatum: 09.04.2025  
Erstellt mittels des AUVA-Tools arbeitsstoffverzeichnis.auva.at

### Firmenstrukturen

