

MEMPLEX®

Das ist **NEU** an Version 2026:

- **MEMPLEX®** steigert das Informationsangebot in Breite und Tiefe auf einen neuen Höchstwert von 760.000 Einzeldatensätzen.
- Ein Fehler in Zusammenhang mit dem Drucker-Spooler wurde behoben.
- **Stoffdatenbank**
Erweiterung des **Suchbereiches** um über 6.400 neue Suchbegriffe und über 290 Neuanlagen.
Ergänzungen der Pflanzenschutzmittel Deutschland und Österreich.
Ergänzungen Grundstoffe Pestizide (Stand 30.6.2025).
Beginn der Aufnahme der PFAS (300 Substanzen sind bereits aufgenommen).
Die Strukturbilder, die Smiles- und InChi-Codes wurden ergänzt.
- **Modul Feuerwehr**
3 neue Kennzeichen eingeführt.
Abgleich mit nationalen und internationalen Vorschriften und Überarbeitung von über 500 Stoffen.
Diverse Formulare wurden überarbeitet.
Gefahrendiamant (NFPA 704): Anzahl der erfassten Stoffe um über 500 erhöht.
Messtechnik: Die messtechnische Ausstattung der neuen CBRN-ErkW des Bundes wurde be-

rücksichtigt: Diverse neue Prüfröhrchen und das Multigasmessgerät Dräger X-am 8000 in seiner Grundbestückung wurden aufgenommen.

- **Stoffdaten, Grenzwerte**

TRGS 900 (AGW-Werte) aktuell per 05/2025

AEGL-Werte aktuell per 09/2025

IDLH-Werte aktuell per 09/2025

Überarbeitung der Informationen und Stoffdaten von chemischen Kampfstoffen.

Bitte beachten: Da sich die Werte teilweise geändert haben, beeinflusst dies die Gefahrendistanzen bei **MET®**.

- **Schutzanzüge:** Neuer Schutzanzug von Ansell integriert und Beständigkeiten aktualisiert.

- **Adressen:** Überarbeitung der Bereiche TUIS, Giftinformationszentralen, Regionale Strahlenschutzzentren, Luftrettung, Druckkammern, Analytik, Toxikologische Labore und Verbrennungszentren.

Neu aufgenommen wurde das Angebot von Human Biomonitoring (HBM) von TUIS:
<https://www.vci.de/themen/logistik-verkehr/tuis/gefahrstoffe-am-einsatzort-human-biomonitoring.jsp>

- **Formulare**

Die Formulare wurden überarbeitet.

- **MET® (Ausbreitungsmodul)**

Der MET-Wetterdatendienst verfügt neu über eine Schnittstelle zur Wetterstation Thies CLIMA Sensor US (4.9200.20.000).

Die Berechnung verdünnter Lösungen wurde angepasst.

- **SISy (Strahlenschutz)**
Ein Fehler bei der Österreichischen Formateinstellung wurde behoben.
- **Modul Dekontamination**
Neue Stoffe wurden aufgenommen und die vorhandenen Einträge hinsichtlich der Grenzwerte und Stoffdaten überprüft und Änderungen eingearbeitet.
Die Anzahl der erfassten Stoffe wird laufend erweitert und überprüft.
- **Tutorials**
Die Tutorials werden kontinuierlich überarbeitet und erweitert. Darüber hinaus stehen wir auf Anfrage für Schulungen zur Verfügung.

Aktualisierung aller Daten bis 14.10.2025.