

Graf. Garrison	<b>Betriebsanweisung</b> Gem. § 14 GEFÄHRSTOFFVERORDNUNG		
<b>Datum:</b> <b>Kaserne:</b> _____ <b>Einheit:</b> _____	<b>Arbeitsbereich:</b> <b>Arbeitsplatz/Tätigkeit:</b>	Werkstatt Reparaturarbeiten / Instandhaltung / Lagerung	

### Gefahrstoffgruppe

#### Dichtmittel, Hohlraum-/Unterbodenschutz

Beispiel: Dichtmittel zum Abdichten von Karosserieteilen / Scheiben, Hohlraumversiegelung, Unterbodenschutz

### Gefahren für Mensch und Umwelt



- Leichtentzündlich
- Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und bei Berührung mit der Haut
- Reizt die Atmungsorgane und die Haut



### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Bei Anwendung **Schutzbrille** und **Schutzhandschuhe** tragen
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen
- Behälter dicht geschlossen halten
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden



### Verhalten im Gefahrenfall



- **Unbeabsichtigte Freisetzung:** Verschüttete/ausgelaufene Flüssigkeiten mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Spill Kit!) und in dafür vorgesehenem Behälter entsorgen
- Für gute Raumlüftung sorgen

**NOTRUF:** **117 ( Fire Department)**

**NÄCHSTES TELEFON:** \_\_\_\_\_

### Erste Hilfe



- **Nach Augenkontakt:** Augen bei gespreizten Lidern mindestens 10 Minuten unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt konsultieren
- **Nach Hautkontakt:** Betroffene Hautpartien mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen, verunreinigte Kleidung entfernen
- **Nach Einatmen** von Dämpfen für Frischluftzufuhr sorgen
- **Nach Verschlucken** sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren

**NOTRUF:** **117 ( Fire Department)**

**NÄCHSTES TELEFON:** \_\_\_\_\_

### Sachgerechte Entsorgung



Abfälle/Reste in einem beständigen, verschleißbaren, gekennzeichneten Gefäß sammeln und am HWAP bis zur ordnungsgemäßen Beseitigung zwischenlagern.

### Zusätzlich zu beachten

Spezielle Informationen hinsichtlich der möglichen Gefahren für Mensch und Umwelt sowie zu den Gefährlichkeitsmerkmalen der einzelnen Gefahrstoffe sind zusätzlich den entsprechenden **Sicherheitsdatenblättern (MSDSs)** der einzelnen Stoffe zu entnehmen. Für weitere Hinweise siehe auch „**Allgemeine Betriebsanweisung**“.