

Graf. Garrison

Betriebsanweisung

Gem. § 14 GEFÄHRSTOFFVERORDNUNG

Datum:

Kaserne:

Einheit:

Arbeitsbereich:

Arbeitsplatz/Tätigkeit:

Werkstatt

Reparaturarbeiten /

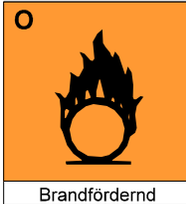
Instandhaltung / Lagerung

Gefahrstoffgruppe

Brandfördernde Gefahrstoffe

Beispiele: Kaliumpermanganat, Natriumperoxid, Chromschwefelsäure

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Entzündungs- oder Explosionsgefahr bei Kontakt mit brennbaren Stoffen.

Weiterhin sind einige dieser Gefahrstoffe ätzend (Calciumhypochlorit) oder giftig. Bitte weitere Informationen ebenfalls den entsprechenden Betriebsanweisungen für diese Gefahrstoffgruppen entnehmen !

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Beim Umgang **Schutzbrille** und **Schutzhandschuhe** tragen
- Berührung mit Haut, Schleimhäuten und Augen vermeiden
- Von brennbaren Stoffen fernhalten
- Beim Umfüllen Stauben vermeiden
- Gase und Stäube nicht einatmen



Verhalten im Gefahrenfall



- **Unbeabsichtigte Freisetzung:** Verschüttete Gefahrstoffe mit flüssigkeitsbindendem Material (Spill Kit!) aufnehmen, dabei Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Säuren vorher vorsichtig mit viel Wasser verdünnen. Nicht mit Papier aufnehmen! In dafür vorgesehenem Behälter entsorgen.
- Kleine Entstehungsbrände mit dem Handfeuerlöscher löschen.
- Bei Bildung von größeren Staub- oder Gasmengen ist der Bereich zu verlassen.

NOTRUF: 117 (Fire Department)

NÄCHSTES TELFON: _____

Erste Hilfe



- **Nach Augenkontakt:** Augen bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser für mindestens 15 Minuten gründlich ausspülen, Augenarzt konsultieren
- **Nach Hautkontakt:** Betroffene Hautpartien mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen, verunreinigte Kleidung entfernen
- **Bei Einatmen** von Stäuben oder Dämpfen an frische Luft bringen, Arzt konsultieren

NOTRUF: 117 (Fire Department)

NÄCHSTES TELFON: _____

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**“.