

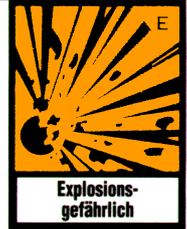
Labor/Arbeitsbereich:

Tätigkeit:



## Pikrinsäure

2,4,6-Trinitro-phenol



### Gefahren für Mensch und Umwelt

- In trockenem Zustand explosionsgefährlich.
- Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen explosionsgefährlich
- Bildet hochempfindliche explosionsgefährliche Metallverbindungen
- Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
- Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)



- **Augenschutz:** Korbbrille
- **Handschutz:**
- **Atemschutz:**
- **Körperschutz:** Schürze tragen



 Feuerwehr 0 / 112

**Verhalten im Gefahrfall**

 Rettungsdienst 0 / 19222



**Geeignete Löschmittel:** Wasser

Beseitigung verschütteten Materials: Feucht halten. Vorsichtig aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen

**Erste Hilfe**

**Ersthelfer: (Name, Tel.):**

**Nach Einatmen:** Frischluft, Ggf. Atemspende

**Nach Hautkontakt:** Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Bekleidung entfernen.

**Nach Augenkontakt:** Mit reichlich Wasser bei geöffneten Lidspalt ausspülen.

**Nach Verschlucken:** Viel Wasser trinken. Sofort Arzt hinzuziehen!



## Sachgerechte Entsorgung

(WGK: 1)

Reste, ggf. Leergebinde als Sondermüll entsorgen (Kontakt : Rath).

Unterschrift der zuständigen Leitung: \_\_\_\_\_