

## Vorgang: Herstellung und Verwendung von Pikrinsäurelösung

tabu

Beschreibung: keine Anleitung

### Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch Explosion

### Beteiligte Gefahrstoffe:

Pikrinsäure (angefeuchtet) [Gefahr] GHS02 GHS06

EUH001: In trockenem Zustand explosiv. H311+331: Giftig bei Hautkontakt und bei Einatmen. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H203: Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- oder Wurfstücke.

Pikrinsäure (angefeuchtet mit Wasser (40%)) [Gefahr] GHS01 GHS06

H311+331: Giftig bei Hautkontakt und bei Einatmen. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H228: Entzündbarer Feststoff.



GHS01



GHS02



GHS06

andere Stoffe:

### Substitutionsprüfung durchgeführt

Experiment bzw. beteiligte Gefahrstoffe substituieren!

### Besondere Sicherheitshinweise:

### Maßnahmen / Gebote:

----- Schule ----- Lehrkraft ----- Unterschrift