

# Herzlich willkommen

Physikalische  
Gefahren nach  
GHS – Grundlagen

DemoVersion



# Gefahrenklassen und -hinweise

Im GHS:

- 16 Gefahrenklassen für physikalische Gefahren
- weitere Unterteilung in Kategorien (je nach Schwere der Gefahr)
- H-Sätze (Gefahrenhinweise) für physikalische Gefahren: Beginn mit der Ziffer „2“



Demoverision

# Physikalische Gefahren

Physikalische Gefahren im Umgang mit Gefahrstoffen:

- Brand- und Explosionsgefahr
- Gefahren im Umgang mit
  - Druckgasbehältern,
  - tiefkalten Gasen
- metallkorrosive Chemikalien



# GHS-Piktogramme für physikalische Gefahren



GHS01:  
explodierende  
Bombe



GHS04:  
Gasflasche



GHS02:  
Flamme



GHS05:  
Ätzwirkung



GHS03:  
Flamme über  
einem Kreis

Demoversion

Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit

Demo Version

