



PIKTOGRAMME DER GEFAHRSTOFFKOMMUNIKATION

Gefahrensymbole erkennen und verstehen

1. Welche Gefahr stellt dieses Piktogramm dar?

- Entflammbar
- Sprengstoff
- Ätzend
- Toxisch



2. Dieses Piktogramm weist auf Gefahren durch krebserzeugende Stoffe oder Atemwegs-Sensibilisatoren hin.

- WAHR
- FALSCH



3. Was bedeutet das Flammensymbol?

- Gas unter Druck
- Umweltgefahr
- Brennbare Stoffe
- Sprengstoffe



4. Welche Gefahr stellt dieses Piktogramm dar?

- Sprengstoffe
- Oxidationsmittel
- Gase unter Druck
- Ätzende Stoffe



5. Das Piktogramm „Totenkopf mit gekreuzten Knochen“ warnt vor Stoffen, die:

- Akute Toxizität (tödlich oder giftig)
- Komprimierte Gase
- Schädlich für die Ozonschicht
- Radioaktiv



6. Welche Gefahr stellt dieses Piktogramm dar?

- Akute Toxizität
- Ätzend
- Oxidationsmittel
- Umweltgefahr



7. Welche Gefahr wird durch dieses Piktogramm dargestellt?

- Gesundheitsgefahr
- Umweltgefahr
- Akute Toxizität
- Explosiv



8. Welche Gefahr zeigt dieses Piktogramm an?

- Sprengstoff
- Oxidationsmittel
- Brennbar
- Akute Toxizität



9. Welche Gefahrenarten werden durch dieses Piktogramm angezeigt?

- Reizstoff
- Hautsensibilisator
- Sprengstoffe
- Narkotische Wirkungen



10. Was sollten Sie tun, wenn Sie Materialien mit diesem Piktogramm handhaben?

- Von Hitze/Funken/offenen Flammen fernhalten
- Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.
- In einem gut belüfteten Bereich verwenden.
- Während der Handhabung nicht essen oder trinken.



11. Was sollten Sie tun, wenn Sie mit Stoffen arbeiten, die dieses Piktogramm tragen?

- Kontakt mit Wasser vermeiden.
- Behälter dicht verschlossen halten.
- An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Verwenden Sie explosionsgeschützte elektrische Geräte.



12. Welche Sicherheitsmaßnahmen werden beim Umgang mit Stoffen mit diesem Piktogramm empfohlen?

- Vermeiden Sie das Einatmen von Staub, Dämpfen oder Gasen.
- Atemschutz tragen
- Nach dem Umgang gründlich die Hände waschen.



13. Welche Vorsichtsmaßnahmen sollten bei Materialien mit diesem Piktogramm getroffen werden?

- An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Von Hitze und Sonnenlicht fernhalten.
- Stellen Sie sicher, dass der Zylinder ordnungsgemäß gesichert ist.



14. Was sollten Sie tun, wenn Sie einer Substanz mit diesem Piktogramm ausgesetzt sind?

- Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Haut mit Wasser abspülen
- An die frische Luft bringen.
- Tu nichts.



15. Beim Umgang mit Stoffen mit diesem Piktogramm sollten Sie Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen.

- WAHR
- FALSCH



16. Welche Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, um die Umwelt vor Substanzen mit diesem Piktogramm zu schützen?

- Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Befolgen Sie die ordnungsgemäßen Entsorgungsverfahren.
- Keine der oben genannten



17. Was sollten Sie beim Umgang mit Stoffen mit diesem Piktogramm vermeiden?

- Mischen mit brennbaren Materialien
- Lagerung in der Nähe von brennbaren Materialien
- Keine der oben genannten



18. Sie sollten vermeiden, Staub/Dämpfe einzutauen, wenn Sie mit Materialien mit diesem Piktogramm umgehen?

- WAHR
- FALSCH

