

# Schrankfinder Gefahrstoffschränke

## Welchen Gefahrstoff möchten Sie lagern?



**Entzündliche Stoffe**



**Umweltgefährdende Stoffe**



**Gesundheitsgefährdende Stoffe**



**Ätzende Stoffe**



**Giftige Stoffe**



**komprimierte Gase**

## Finden Sie den richtigen Gefahrstoffschrank

Klicken Sie auf die Bilder, um direkt zur passenden Produktauswahl zu gelangen.



**Feuerbeständige Gefahrstoffschränke mit 90 min Brandschutz**



**Feuerbeständige Fass-Schränke VbF mit 90 min. Brandschutz**



**Feuerbeständige Unterbauschränke mit 90 min. Brandschutz.**



**Abfüllschränke**



**Chemikalienschränke**



**Chemikalienschränke mit Sicherheitsbox**



**Kunststoff-schränke**



**Edelstahl-schränke**



**Schränke mit Tablarauszügen**



**Kombischränke**



**Feuerbeständige Gasflaschenschränke**



**Feuerbeständige Kombi-Gefahrstoffschränke**



### Welche Gesetze Sie beachten müssen - Regelungen auf einen Blick:

- VbF
- TRGS 510
- EN-14470-1
- EN-14470-2

### Feuerwiderstandsfähigkeit

In Österreich dürfen nur Typ 90 (mind. 90 Min. Brandschutz) Gefahrstoffschränke zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten in Arbeitsräumen eingesetzt werden (VbF).

### Druckgasflaschenschränke

Die Europäische Norm EN 14470-2 regelt die baulichen Anforderungen und Prüfbedingungen von Sicherheits-schränken für Druckgasflaschen.

### Belüftung von Gefahrstoffschränken

- Bei technischer Lüftung zusätzlich zu beachten:
- BGR 104 (Beispielsammlung 2.2.8)
  - TRGS 720
  - VEXAT

Werden z.B. ätzende oder giftige Stoffe gelagert oder besteht durch eingelagerte Stoffe eine Geruchsbelästigung für die Beschäftigten, ist eine technische Lüftung vorzusehen (vgl. ASchG, AStV).