Materialkarte





Feuerwehr! Gefahrengruppe I

Gasflasche Giftig und / oder ätzendes Gas

Feuerwehr! Gefahrengruppe II Gasflasche Inertgas

Feuerwehr! Gefahrengruppe III

Munitionsbrandklasse

- Massenexplosiv
- Druckwirkung
- Splitter und Wurfstücke



Feuerwehr Gefahrengruppe II

Bereiche, in denen die Einsatzkräfte nur mit Sonderausrüstung und unter besonderer Überwachung und Dekontamination/Desinfektion tätig werden dürfen.



- Reizwirkung
- akute Toxizität





Gasflasche Oxidierendes Gas



Gasflasche Acetylengas



Munitionsbrandklasse

- Teilweise explosiv
- Starke Rauchentwicklung
- Massenfeuer
- Große Hitze



Gewässergefährdend



Feuerwehr Gefahrengruppe III Bereiche, in denen Einsatzkräfte nur mit

Bereiche, in denen Einsatzkräfte nur mit Sonderausrüstung und unter besonderer Überwachung und Dekontamination-/Desinfektion tätig werden dürfen und deren Eigenart die Anwesenheit einer sachkundigen Person notwendig macht, die während des Einsatzes die entstehende Gefährdung und die anzuwendenden Schutzmaßnahmen beurteilen kann.



Munitionsbrandklasse

Feuer und Hitze (normaler Brand)







Akute Toxizität



Gasflasche Entzündbares Gas



Gefahr der Ätzwirkung



Feuerwehr Gefahrengruppe I

Bereiche, in denen die Einsatzkräfte ohne Sonderausrüstung tätig werden dürfen.



- Instabile explosive Stoffe
- Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff(en)



- Gase unter Druck
- verdichtete Gase
- verflüssigte Gase
- tiefgekühlt verflüssigte Gase
- gelöste Gase



Materialkarte







Munitionsbrandklasse

- Explosiv
- Splitter und Wurfstücke



Entzündbare Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe



- Sensibilisierung der Atemwege
- Keimzellmutagenität
- Karzinogenität
- Reproduktionstoxizität



Oxidierende Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe



Gasflasche Sauerstoff

