# Magnesium

Siehe auch ERICard Magnesium

# zu treffende Maßnahmen

### **Fahrzeugbrand**

Siehe auch Fahrzeugbrand und Metallbrand

- mit C-Rohr erst Umgebung kühlen, danach auf Fahrzeug richten
- zweites Rohr zur Sicherheit für Umgebungsbrände bereithalten
- umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen
- nicht direkt in die Flamme schauen

# Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise Löscheinsatz

• grelle Flammen und sprühendes Magnesium sind keine besondere Gefahr bei der Nutzung von mehrlagiger Brandschutzkleidung bis zu einem Abstand von ca. 1,5m

#### **Nutzung von Magnesium**

 Magnesium ist vermehrt im modernen Fahrzeugbau zu finden, z.B. in Motorblöcken, Zylinderkopf-Deckeln, Ansaugkrümmern, Getriebe- bzw. Kupplungsgehäusen, Armaturenträgern, Sitzlehnenrahmen sowie Tür- und Klappenstrukturen

#### **Weblinks**

• Eintrag zu Magnesium in der GESTIS-Gefahrstoffdatenbank

# Quellenangabe

Fachempfehlung "Brand- und Explosionsgefahr durch Magnesium" des Deutschen Feuerwehrverbands

# Stichwörter

UN 1869, UN1869