

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, Armaturenrägern, 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

From:
<https://wiki.einsatzleiterwiki.de/> - **Einsatzleiterwiki**

Permanent link:
https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=cbrn:chemisch:klasse_4-1:stoffe:magnesium&rev=1429711785

Last update: **22.04.2015 14:09**

