Hessische Landesfeuerwehrschule

Erkennungsmerkmale

- einzelne Gasflaschen oder Flaschenbündel
- Wasserstofftransportfahrzeuge (Straße / Schiene)

UN-Nr.: 1049 verdichtet O

UN-Nr.: 1966 tiefgekühlt, flüssig

Flaschenschulter: rot

farbloses, geruchloses Gas

vorhanden in Fahrzeugen (PKW, Bus) mit:

Brennstoffzellen 0

bivalentem Antrieb 0



Eigenschaften

- entzündbares Gas
- Explosionsbereich: 4 75 Vol.-%*
- leichter als Luft
- verdichtet oder tiefgekühlt

Gefahren

- Explosionsgefahr (Knallgas)
- bei hohen Ausströmgeschwindigkeiten erfolgt eine Selbstentzündung
- Flamme ist über 2.000 °C warm und unsichtbar
- einatmen führt zu betäubender Wirkung

Gefahren-Gefahrenbereich Objekt bereich bei Berstgefahr Einzelflasche: wasserstoff-50 m 100 m betriebenes Fahrzeug Flaschenbatterien 150 m 400 m Wasserstoff-200 m 750 m transportfahrzeuge

2. Sicherheitsabstände Wasserstoff

Merkblatt

3. Maßnahmen Wasserstoff

Wasserstoffdruckbehälter (wärmebeaufschlagt)

- Gefahrenbereich räumen
- Fenster und Türen öffnen
- aus der Deckung heraus kühlen

Wasserstoffaustritt (nicht brennend)

- Zündquellen vermeiden
- Gefahrenbereich räumen
- Flaschenventil, wenn möglich schließen
- belüften
- Ex-Messung durchführen

Wasserstoffaustritt (brennend)

- Gefahrenbereich räumen
- aus der Deckung heraus kühlen
- Flaschenventil
 - wenn möglich schließen 0
 - alternativ ausbrennen lassen 0

4. Abschließende Maßnahmen

- Temperaturkontrolle
- kalte Flasche kennzeichnen
- Flasche ins Füllwerk überführen lassen

Acetylen

Wasserstoff



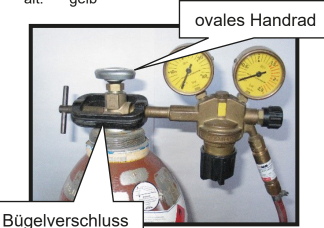
Hessische Landesfeuerwehrschule Heinrich-Schütz-Allee 62 34134 Kassel Telefon: 0561 31002 0 Telefax: 0561 31002 102 poststelle@hlfs.hessen.de www.hlfs.hessen.de

1. Erkennen Acetylen

Erkennungsmerkmale

Flaschenschulter
neu: kastanienbraun

alt: qelb



UN 1001

- unangenehmer, knoblauchartiger oder gummiartiger Geruch
- Flaschen haben keinen hohlen Klang

Eigenschaften

- extrem entzündbares Gas
- Explosionsbereich: 2,3 83 Vol.-%*
- · geringfügig leichter als Luft
- unter Druck gelöstes Gas (ca. 8,5 bar)

Gefahren

- Berstgefahr des Druckgasbehälters durch innere Zersetzung des Acetylens
- Druckwelle und Bildung eines Feuerballs (30 m)
- bis zu 200 m weit fliegende Metallteile
- hohe Konzentrationen k\u00f6nnen unbemerktes Ersticken verursachen

2. Sicherheitsabstände Acetylen

Sicherheitsabstand (zum Kühlen) kürzester Abstand ca. 20 m

- Einsatzkräfte unter Atemschutz und geeigneter Wärmeschutzkleidung
- kühlen der Flasche unter Ausnutzung stabiler Deckung oder mit autonomen Wasserwerfer

Gefahrenbereich kürzester Abstand ca. 50 m

- für Einsatzkräfte der Feuerwehr, aber nur, wenn deren Einsatz erforderlich ist und Deckungsmöglichkeiten bestehen
- Gebäude 50 m im Umkreis um die Schadenstelle räumen

Absperrbereich kürzester Abstand ca. 200 m

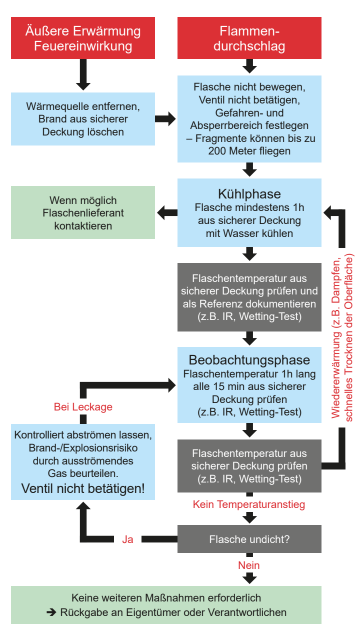
- für alle anderen Personen, die sich im Freien ohne Deckung befinden
- Personen in den Gebäuden halten sich auf der von der Schadenstelle abgewandten Seite auf

3. Nachweis von Acetylen

- Explosionsgrenzenwarngerät (Kalibrierung beachten)
- Prüfröhrchen
 - → Ex-Schutz beachten
- typischer Geruch

4. Maßnahmen Acetylen

Taktisches Schema zum Vorgehen bei einer wärme-/brandbeaufschlagten Acetylengasflasche*



*DGUV Information 205-029, Anhang 1, Ausgabe Oktober 2018