

Acetylen

zu treffende Maßnahmen

- massives Kühlen des Behälters
- Niemals eine noch warme/heiße Acetylenflasche bewegen (z. B. um diese in ein Wasserbad zu verbringen)! Eine Acetylenflasche ist erst sicher, wenn diese Umgebungstemperatur hat und eine Wiedererwärmung sicher ausgeschlossen werden kann!
- Umgebungsbrände unbedingt sofort löschen!
- **Betroffenen Bereich und anliegende Gebäude umgehend räumen.**
- Verhaltensanweisungen an Personen in Gebäuden in der näheren Umgebung geben (z.B. ggf. Glasbruch bei Behälterzerknall).
- So wenig Personal wie möglich im **Gefahrenbereich** einsetzen:



- **20m** für Einsatzkräfte mit Deckung, Hitzeschutzkleidung und Atemschutz
- **50m** für Einsatzkräfte mit Deckung
- **300m** für Personen ohne Deckung

- Messtechnik
 - bei Einsatz eines **EX-Messgeräts Kalibrierung beachten/umrechnen**
 - bei **Prüfröhrcheneinsatz** Ex-Schutz-Maßnahmen beachten

Manipulation am Ventil

Feuerwehr kommt für wirkungsvolles Ventilschließen meist zu spät!

Ventil nur schließen, wenn:

1. reines Gas austritt (kein Ruß)
2. Behälter nicht erwärmt ist
3. keine Wärmebeaufschlagung stattfand

Acetylen

zu treffende Maßnahmen

- massives Kühlen des Behälters
- Niemals eine noch warme/heiße Acetylenflasche bewegen (z. B. um diese in ein Wasserbad zu verbringen)! Eine Acetylenflasche ist erst sicher, wenn diese Umgebungstemperatur hat und eine Wiedererwärmung sicher ausgeschlossen werden kann!
- Umgebungsbrände unbedingt sofort löschen!
- **Betroffenen Bereich und anliegende Gebäude umgehend räumen.**
- Verhaltensanweisungen an Personen in Gebäuden in der näheren Umgebung geben (z.B. ggf. Glasbruch bei Behälterzerknall).
- So wenig Personal wie möglich im **Gefahrenbereich** einsetzen:



- **20m** für Einsatzkräfte mit Deckung, Hitzeschutzkleidung und Atemschutz
- **50m** für Einsatzkräfte mit Deckung
- **300m** für Personen ohne Deckung

- Messtechnik

- bei Einsatz eines [EX-Messgeräts Kalibrierung beachten/umrechnen](#)
- bei [Prüfröhrcheneinsatz](#) Ex-Schutz-Maßnahmen beachten

Manipulation am Ventil

Feuerwehr kommt für wirkungsvolles Ventilschließen meist zu spät!

Ventil nur schließen, wenn:

1. reines Gas austritt (kein Ruß)
2. Behälter nicht erwärmt ist
3. keine Wärmebeaufschlagung stattfand

Austritt nichtbrennend

- konsequent Ex-Schutz einhalten (Funkgeräte, Handys, Lampen, etc.), weitere Zündquellen beseitigen
- bei nichtrußendem Austritt Behälterventil schließen
- erhebliche Ex-Gefahr in geschlossenen Räumen
 - [Ex-Messgerät einsetzen](#)
 - [Räume belüften](#) (ggf. Ex-geschützer Lüfter erforderlich!?)
 - so viele Türen und Fenster wie möglich öffnen (Druckentlastung im Falle einer Explosion)
- Behältertemperatur überprüfen (Zerstörung des Farbanstrichs, [Wärmebildkamera](#), Infrarot-/Fernthermometer, Sprühstrahl, Handrücken (nur wenn Wasser nicht direkt trocknet!)).
- Wenn mehr als handwarm: sofort massiv aus Deckung kühlen (Zersetzungsfahr)
- Bei schneller/punktueller Erwärmung jederzeit Behälterzerknall möglich!

Austritt brennend

- Gefahrenbereich räumen
- Bei Ventilbränden > 60 Sekunden das Ventil nicht mehr schließen.
→ Behälter kühlen und brennen lassen.
- Ventilbrand nur löschen, wenn die Flamme den eigenen oder einen anderen Behälterkörper erwärmt! Achtung: dann große Ex-Gefahr!

Kühlen erwärmerter Behälter

- Kühlen aus der Deckung, wenn möglich unbemannte Monitore
- Sprühstrahl mit großer Wassermenge zum Kühlen verwenden
- nach 30 Minuten die Kühlung unterbrechen und Druckbehälter auf Temperaturanstieg kontrollieren:
 - Behälter bleibt für mindestens 10 Minuten allseitig handwarm: mit Ventil nach oben in Wasserbad legen und für 24 Stunden darin kühlen. Wenn unbedingt erforderlich, kann das Wasserbad nun in einen sicheren Bereich transportiert werden.
 - Behälter wird wieder warm oder Temperaturkontrolle nicht möglich: für mindestens 24 Stunden aus der Deckung kühlen um Zerfall zu stoppen.

Bei Flaschenbündeln: Diese nicht auseinander nehmen! So kühlen, dass auch die inneren Behälter des Flaschenbündels erreicht werden!

Aufschließen kritischer Acetylen-Druckbehälter

- Nur durch geübte Spezialkräfte von Polizei (SEK) oder Streitkräfte mit geeigneter Ausrüstung (Waffe und Munition)
- Nur, wenn Umgebung dafür geeignet (freies Schussfeld, großer Sicherheitsabstand wegen Querschlägern)
- Der Behälter muss mehrfach mittig getroffen und das dann austretende Acetylen sofort sicher

gezündet werden (Munition, Fernzünder)!

besondere Gefahren

- hochentzündlich, großer Explosionsbereich
- neigt zur Selbstzersetzung (chemisch instabil)
- möglicher hydraulischer Behälterzerknall bei Temperaturen größer 100 °C
 - bei schriller Pfeifton höchste Berstgefahr
 - Feuerball mit 30 m Durchmesser möglich
 - **Trümmerflug bis 300 m.** Trümmer können Betonwände durchschlagen!
- Wirkt beim Einatmen narkotisierend
- Eine wärmebeaufschlagte Acetylenflasche darf nicht bewegt werden (z. B. Hinlegen der Druckgasflasche, Verbringen der Druckgasflasche in ein Wasserbad): Durch die Bewegung besteht die Möglichkeit, dass in der Druckgasflasche kaltes Acetylen an heiße Stellen verbracht wird, dadurch wieder ein Zerfall initiiert wird und es zum Bersten der Druckgasflasche kommt (Bsp.: tödlicher Unfall mit einem Feuerwehrmann, 18.03.1987, Ditchley Road, Charlbury, Oxfordshire, UK)!

abschließende Maßnahmen

- Flaschenbündel nicht auseinander nehmen.
- brandbeaufschlagte Behälter entsprechend kennzeichnen
- Behälter an Hersteller / Lieferant / Eigentümer übergeben

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Merkmale Acetylen-Zersetzung

- Selbstzersetzung beginnt ab 300 °C Behälterwandtemperatur, Behälter erwärmt sich dann von selbst weiter
- Austritt rußhaltigen Gases
- im Brandfall rußende/rauchende Flamme
- seltsamer Geruch
- Änderung des Abströmgeräusch
- Stoppen des Austritts kann auch Ventilverstopfung bedeuten, Behälter muss dann nicht leer sein!

Acetylen-Druckbehälter

- Acetylen-Druckbehälter besitzen ein ovales Handrad und einen Bügelverschluss.
- Acetylen ist unter Druck in Aceton oder Dimethylformamid (DMF) gelöst.
→ Kein hohler Klang, auch wenn kein Acetylen mehr im Druckbehälter.
- Regulärer Druck bei Behältern älterer Bauart ca. 8,5 bar, bei neuen Behältern bis 19 bar.
- Es dürfen nur für Acetylen explizit zugelassene Druckbehälter-Bergebehälter und Abdicht-Armaturen verwendet werden. **Dabei nur nicht funkenreißendes Werkzeug einsetzen!**
- Druckbehälter durch Einsatzkräfte wenn möglich nicht Erschütterungen aussetzen

[Weitere Informationen zu Acetylen-Druckbehältern](#)

Stoffdaten

Identifikation	
Alternative Namen	Azetylen, Narcylen, Dissousgas, Ethin, Äthin
CAS-Nr.	74-86-2
Gefahrgutbezeichnung	Acetylen, gelöst oder Acetylen, lösungsmittelfrei

Identifikation	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	 239 1001 Acetylen, gelöst
UN-Nr.	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	 239 3374 Acetylen, lösungsmittelfrei
UN-Nr.	
Gefahrzettel	
ADR-Klasse	ADR-Klasse 2
Gasflaschenkennzeichnung	 kastanienbraun (vorher gelb)
ERICard	ACETYLEN, GELÖST - UN 1001 - Gefahrnr. 239 - ERICard-Nr. 2-40 - UN1001
Summenformel	$C_2 H_2$
molare Masse	26,04 g/mol
Charakterisierung	
Aggregatzustand	gasförmig
Farbe	farblos
Geruch	knoblauch- / gummiartig, in reiner Form schwach etherisch, Geruchsschwelle: 240 ppm = 0,024 Vol.-%
Brennbarkeit	extrem entzündbar
Verhalten an Luft	leichter als Luft
physikalisch-chemische Eigenschaften	
Schmelzpunkt	-80,8 °C
Siedepunkt	Kein Siedepunkt bei Normaldruck.
Dichte	1,1772 kg/m³ bei 0 °C und 1013 mbar
Dampfdruck	42,473 bar bei 20 °C 55 bar bei 30 °C
Zündtemperatur	305 °C
Temperaturklasse	T2
Explosionsgrenzen	UEG: 2,3 Vol.-% OEG: 83 Vol.-%
Relative Gasdichte (zu Luft)	0,9066
Wasserlöslichkeit	1185 mg/l bei 20 °C
Wassergefährdungsklasse	Nicht wassergefährdender Stoff

Identifikation	
Explosionsgefahr bei Reaktion mit	Oxidationsmitteln, Sauerstoff, Salpetersäure, Quecksilber, Halogenen, Brandgasen, Calciumhypochlorit, Gold, Kupfer und Verbindungen, Kobalt (fein verteilt) und Verbindungen, Luft, Magnesium, Natriumhypochlorit, Quecksilbernitrat, Schwermetallsalzen, Silber und Salzen, Messing, Kalium (geschmolzen)
gefährliche Reaktion mit	Alkalihydride, Chromtrioxid, Buten, Kaliumhydroxid, Rubidiumhydrid
Maßnahmen bei Bränden	
Brandklasse	
geeignete Löschmittel	alle
gefährliche Zersetzungprodukte beim Löschen	Kohlenmonoxid und Kohlendioxid
GHS-Einstufung und Kennzeichnung	
GHS-Piktogramm(e)	
GHS-Signalwort	Gefahr
GHS-Gefahrenhinweise (H-Sätze)	H220: Extrem entzündbares Gas. H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. EUH006: Mit und ohne Luft explosionsfähig.
GHS-Sicherheitshinweise (P-Sätze)	P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P377: Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann. P381: Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. P403: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Einstufung nach Stoffrichtlinie (R- und S-Sätze)	
Piktogramm	
	F Hochentzündlich
Risiko-Sätze (R-Sätze)	R 5: Beim Erwärmen explosionsfähig R 6: Mit und ohne Luft explosionsfähig R 12: Hochentzündlich

Identifikation	
Sicherheitssätze (S-Sätze)	S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 9: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. S 16: Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. S 33: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Warnzeichen	
	Warnung vor Gasflaschen
	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Lizenzhinweis: Die Daten aus dem Bereich „Stoffdaten“ stammen zu großen Teilen aus der GESTIS-Stoffdatenbank und dürfen daher ausschließlich für nichtkommerzielle Zwecke des Arbeitsschutzes verwendet werden.

Austritt brennend

- Gefahrenbereich räumen
- Bei Ventilbränden > 60 Sekunden das Ventil nicht mehr schließen.
→ Behälter kühlen und brennen lassen.
- Ventilbrand nur löschen, wenn die Flamme den eigenen oder einen anderen Behälterkörper erwärmt! Achtung: dann große Ex-Gefahr!

Kühlen erwärmter Behälter

- Kühlen aus der Deckung, wenn möglich unbemannte Monitore
- Sprühstrahl mit großer Wassermenge zum Kühlen verwenden
- nach 30 Minuten die Kühlung unterbrechen und Druckbehälter auf Temperaturanstieg kontrollieren:
 - Behälter bleibt für mindestens 10 Minuten allseitig handwarm: mit Ventil nach oben in Wasserbad legen und für 24 Stunden darin kühlen. Wenn unbedingt erforderlich, kann das Wasserbad nun in einen sicheren Bereich transportiert werden.
 - Behälter wird wieder warm oder Temperaturkontrolle nicht möglich: für mindestens 24 Stunden aus der Deckung kühlen um Zerfall zu stoppen.
- Bei Flaschenbündeln: Diese nicht auseinander nehmen! So kühlen, dass auch die inneren Behälter des Flaschenbündels erreicht werden!

Aufschließen kritischer Acetylen-Druckbehälter

- Nur durch geübte Spezialkräfte von Polizei (SEK) oder Streitkräfte mit geeigneter Ausrüstung (Waffe und Munition)
- Nur, wenn Umgebung dafür geeignet (freies Schussfeld, großer Sicherheitsabstand wegen Querschlägern)
- Der Behälter muss mehrfach mittig getroffen und das dann austretende Acetylen sofort sicher gezündet werden (Munition, Fernzünder)!

besondere Gefahren

- hochentzündlich, größer Explosionsbereich
- neigt zur Selbstzersetzung (chemisch instabil)
- möglicher hydraulischer Behälterzerknall bei Temperaturen größer 100 °C
 - bei schrillem Pfeifton höchste Berstgefahr
 - Feuerball mit 30 m Durchmesser möglich
 - **Trümmerflug bis 300 m.** Trümmer können Betonwände durchschlagen!
- Wirkt beim Einatmen narkotisierend

abschließende Maßnahmen

- Flaschenbündel nicht auseinander nehmen.
- brandbeaufschlagte Behälter entsprechend kennzeichnen
- Behälter an Hersteller / Lieferant / Eigentümer übergeben

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Merkmale Acetylen-Zersetzung

- Selbstzersetzung beginnt ab 300 °C Behälterwandtemperatur, Behälter erwärmt sich dann von selbst weiter
- Austritt rußhaltigen Gases
- im Brandfall rußende/rauchende Flamme
- seltsamer Geruch
- Änderung des Abströmgeräusch
- Stoppen des Austritts kann auch Ventilverstopfung bedeuten, Behälter muss dann nicht leer sein!

Acetylen-Druckbehälter

- Acetylen-Druckbehälter besitzen ein ovales Handrad und einen Bügelverschluss.
- Acetylen ist unter Druck in Aceton oder Dimethylformamid (DMF) gelöst.
 - Kein hohler Klang, auch wenn kein Acetylen mehr im Druckbehälter.
- Regulärer Druck bei Behältern älterer Bauart ca. 8,5 bar, bei neuen Behältern bis 19 bar.
- Es dürfen nur für Acetylen explizit zugelassene Druckbehälter-Bergebehälter und Abdicht-Armaturen verwendet werden. **Dabei nur nicht funkenreißendes Werkzeug einsetzen!**
- Druckbehälter durch Einsatzkräfte wenn möglich nicht Erschütterungen aussetzen

Weitere Informationen zu Acetylen-Druckbehältern

Stoffdaten

Identifikation	
Alternative Namen	Azetylen, Narcylen, Dissousgas, Ethin, Äthin
CAS-Nr.	74-86-2
Gefahrgutbezeichnung	Acetylen, gelöst oder Acetylen, lösungsmittelfrei
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	239 1001
UN-Nr.	Acetylen, gelöst

Identifikation	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	239 3374
UN-Nr.	Acetylen, lösungsmittelfrei
Gefahrzettel	
ADR-Klasse	ADR-Klasse 2
Gasflaschenkennzeichnung	 kastanienbraun (vorher gelb)
ERICard	ACETYLEN, GELÖST - UN 1001 - Gefahrnr. 239 - ERICard-Nr. 2-40 - UN1001
Summenformel	$C_2 H_2$
molare Masse	26,04 g/mol
Charakterisierung	
Aggregatzustand	gasförmig
Farbe	farblos
Geruch	knoblauch- / gummiartig, in reiner Form schwach etherisch, Geruchsschwelle: 240 ppm = 0,024 Vol.-%
Brennbarkeit	extrem entzündbar
Verhalten an Luft	leichter als Luft
physikalisch-chemische Eigenschaften	
Schmelzpunkt	-80,8 °C
Siedepunkt	Kein Siedepunkt bei Normaldruck.
Dichte	1,1772 kg/m³ bei 0 °C und 1013 mbar
Dampfdruck	42,473 bar bei 20 °C 55 bar bei 30 °C
Zündtemperatur	305 °C
Temperaturklasse	T2
Explosionsgrenzen	UEG: 2,3 Vol.-% OEG: 83 Vol.-%
Relative Gasdichte (zu Luft)	0,9066
Wasserlöslichkeit	1185 mg/l bei 20 °C
Wassergefährdungsklasse	Nicht wassergefährdender Stoff

Identifikation	
Explosionsgefahr bei Reaktion mit	Oxidationsmitteln, Sauerstoff, Salpetersäure, Quecksilber, Halogenen, Brandgasen, Calciumhypochlorit, Gold, Kupfer und Verbindungen, Kobalt (fein verteilt) und Verbindungen, Luft, Magnesium, Natriumhypochlorit, Quecksilbernitrat, Schwermetallsalzen, Silber und Salzen, Messing, Kalium (geschmolzen)
gefährliche Reaktion mit	Alkalihydride, Chromtrioxid, Buten, Kaliumhydroxid, Rubidiumhydrid
Maßnahmen bei Bränden	
Brandklasse	
geeignete Löschmittel	alle
gefährliche Zersetzungprodukte beim Löschen	Kohlenmonoxid und Kohlendioxid
GHS-Einstufung und Kennzeichnung	
GHS-Piktogramm(e)	
GHS-Signalwort	Gefahr
GHS-Gefahrenhinweise (H-Sätze)	H220: Extrem entzündbares Gas. H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. EUH006: Mit und ohne Luft explosionsfähig.
GHS-Sicherheitshinweise (P-Sätze)	P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P377: Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann. P381: Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. P403: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Einstufung nach Stoffrichtlinie (R- und S-Sätze)	
Piktogramm	 F+ Hochentzündlich
Risiko-Sätze (R-Sätze)	R 5: Beim Erwärmen explosionsfähig R 6: Mit und ohne Luft explosionsfähig R 12: Hochentzündlich

Identifikation	
Sicherheitssätze (S-Sätze)	S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 9: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. S 16: Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. S 33: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Warnzeichen	
	Warnung vor Gasflaschen
	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Lizenzhinweis: Die Daten aus dem Bereich „Stoffdaten“ stammen zu großen Teilen aus der GESTIS-Stoffdatenbank und dürfen daher ausschließlich für nichtkommerzielle Zwecke des Arbeitsschutzes verwendet werden.

Quellenangabe

- [vfdb-Merkblatt Empfehlung für den Feuerwehreinsatz bei Gefahr durch Acetylen](#)
- Ausbildungsunterlagen Lehrgang ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007
- [Flyer "Merkblatt Acetylen / Wasserstoff", Hessische Landesfeuerwehrschule](#)
- [Kleine Merkhilfe für den Feuerwehreinsatz: Zusammenstellung für Führungskräfte der Feuerwehr, Florian Pernpeintner](#)
- [Eintrag in der GESTIS-Stoffdatenbank für Acetylen](#)
- [DGUV Information 205-029 - Umgang mit Acetylenflaschen im Brandeinsatz - Ausgabe:](#)

2018.10