

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

Bearbeitungsdatum: 04.02.2015 / Version: 001 Druckdatum: 04.02.2015

FISCHER GASE**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)****ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

1.1. Produktidentifikatoren

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119457406-36-0029

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Industrielle und berufsmäßige Verwendung. Vor der Anwendung muss eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt werden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/
nachgeschalteter Anwender/Händler): FISCHER GASE GmbHWilhelm-Maybach-Str. 23
89150 Laichingen

Telefon: (0 73 33) 68 23

Telefax: (0 73 33) 69 00

E-Mail (fachkundige Person): e.bicer@fischergase.de

Auskunft gebender Bereich: e.bicer@fischergase.de

Auskunft Telefon: (0 73 33) 68 23

1.4. Notrufnummer

Auskunft gebender Bereich: Gif tinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord)

Notrufnummer: 0551-19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Entz. Gas 1; H220

Pressgas; H280

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

R5

R6

F+; R12

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG):

Gefahrensymbol(e) und Gefahrenbezeichnung(en) für gefährliche Stoffe und Zubereitungen:

F+



Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

Bearbeitungsdatum: 04.02.2015 / Version: 001 Druckdatum: 04.02.2015

R-Sätze:

R-Sätze	
R12	Hochentzündlich.
R5	Beim Erwärmen explosionsfähig.
R6	Mit und ohne Luft explosionsfähig.

S-Sätze:

S-Sätze	
S16	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
S33	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
S9	Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kennzeichnung (CLP)

Gefahrenpiktogramme: GHS02 GHS04



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

Gefahrenhinweise:	
H220	Extrem entzündbares Gas.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
HEU006	Mit und ohne Luft explosionsfähig.

Sicherheitshinweise:

Sicherheitshinweise:	
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen 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.

2.3. Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkung(en) auf den Menschen und mögliche Symptom(e):

Kann betäubend wirken. Erstickend in hohen Konzentrationen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Chemische Bezeichnung:/ REACH-Registrierungsnr.	von (%)	bis (%)	Einheit/ Gehalt	Gefahrensymbol(e)	R-Sätze	INDEX-Nr.
74-86-2	200-816-9	Acetylen 01-2119457406-36-0029				F+	5-6-12	601-015-00-0

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

Bearbeitungsdatum: 04.02.2015 / Version: 001 Druckdatum: 04.02.2015

Kennzeichnung (CLP):

CAS-Nr.	EG-Nr.	Chemische Bezeichnung/ REACH-Registrierungsnr.	Gefahrenpiktogramme	Signalwort	Gefahrenhinweise
74-86-2	200-816-9	Acetylen 01-2119457406-36-0029	GHS02, GHS04	Gefahr	220-280-EU006

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Hohe Konzentrationen können Erstickten verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer bemerkt das Erstickten nicht. In niedrigen Konzentrationen können narkotische Effekte entstehen. Symptome können Schwindelgefühl, Kopfschmerz, Übelkeit und Koordinationsstörungen sein. Das Opfer ist unter Benutzung eines umgebungsluftunabhängigen Atemschutzgerätes in frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

Nach Verschlucken:

Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase:

Einwirkung von Feuer kann Bersten/Explodieren des Behälters verursachen.

Durch unvollkommene Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

In geschlossenen Räumen umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen.

Zusätzliche Hinweise:

Wenn möglich, Gasaustritt stoppen. Sich vom Behälter entfernen und aus geschützter Position mit Wasser kühlen. Mit Wasser aus geschützter Position besprühen, bis der Behälter kalt bleibt. Ausströmendes brennendes Gas nur löschen, wenn es unbedingt nötig ist. Eine spontane explosionsartige Wiederentzündung ist möglich. Jedes andere Feuer löschen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Gebiet räumen. Beim Betreten des Bereichs umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen beseitigen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

Bearbeitungsdatum: 04.02.2015 / Version: 001 Druckdatum: 04.02.2015

Umweltschutzmaßnahmen:

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen. Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren:

Umgebung belüften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Hinweise:

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern. Rückströmung in den Gasbehälter verhindern. Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck und Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten konsultieren. Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten. Behälter vor Umfallen sichern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Kontakt mit reinem Kupfer, Quecksilber, Silber und Messing mit mehr als 70 % Kupfer vermeiden. Vor dem Einleiten von Gas Ausrüstung luffrei spülen. Von Zündquellen, einschließlich elektrostatischen Entladungen, fernhalten.

Brandklasse: C Temperaturklasse: T2 Explosionsgruppe: II C

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter bei weniger als 50 °C an einem gut gelüfteten Ort lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Bei der Lagerung von oxidierenden Gasen und anderen brandfördernden Stoffen fernhalten. Druckgefäße nicht zusammen mit brennbaren Materialien lagern.

Lagerklasse: 2A

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten:

Bemerkungen:

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Angemessene Lüftung sicherstellen. Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.

Atemschutz: Hohe Konzentrationen können erstickend wirken und sind entzündbar.

Handschutz: Beim Umgang mit Gasflaschen feste Arbeitshandschuhe verwenden.

Augenschutz: Beim Brennschneiden und Schweißen Schutzbrille mit geeigneten Filtergläsern benutzen.

Körperschutz: Beim Umgang mit Gasflaschen Sicherheitsschuhe tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: gasförmig

Farbe: farblos

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

Bearbeitungsdatum: 04.02.2015 / Version: 001 Druckdatum: 04.02.2015

Geruch: knoblauchartig; geringe Warnwirkung bei niedrigen Konzentrationen.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

	Einheit		Methode
Siedepunkt / Siedebereich:	-83,8	°C	1013 mbar
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	-80,8	°C	
Zündtemperatur in °C:	305	°C	
Explosionsgrenzen (UEG, OEG):	2,3 - 100	Vol.-%	
Dampfdruck:	44	bar	bei °C 20
Dichte:	0,91		Relative Dichte; Luft = 1
Wasserlöslichkeit (g/l):	1185	mg/l	bei °C 20

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Angaben:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Kann sich bei hohen Temperaturen und/oder Drücken oder bei Anwesenheit eines Katalysators heftig zersetzen.

10.2. Chemische Stabilität

In einem Lösemittel gelöst, das sich in einer porösen Masse befindet.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Kann mit brandfördernden Stoffen heftig reagieren.

Siehe auch 10.4. und 10.5.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Luft, Oxidationsmittel. Bildet mit Kupfer, Silber und Quecksilber explosionsfähige Acetylide. Keine Legierungen mit mehr als 70 % Kupfer verwenden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollkommene Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Sonstige Hinweise:

Es sind keine schädlichen Wirkungen des Produkts auf die Umwelt bekannt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise:

Keine Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Sonstige Hinweise:

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht zutreffend.

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

Bearbeitungsdatum: 04.02.2015 / Version: 001 Druckdatum: 04.02.2015

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
Nicht zutreffend.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Nicht verbrauchtes Gas mit einem geeigneten Brenner mit Flammenrückschlagsicherung verbrennen. Nicht in die Atmosphäre ablassen. Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen. Rückfrage beim Gaslieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Verpackung:

Empfehlung:

Entsorgung der Druckgasflasche nur durch den Gaslieferanten; die Druckgasflasche enthält ein poröses Material, das in einigen Fällen Asbest enthält.

Abfallbezeichnung: Gemäß Verordnung über das europäische Abfallverzeichnis (AVV):

Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Masse (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter.

Abfallschlüssel Verpackung: 15 01 11

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN-Nr.: 1001

Gefahrzettel: 2.1



14.1. Landtransport (ADR/RID)

Klasse: 2

Klassifizierungscode: 4F Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 239

Tunnelbeschränkungscode: B/D

Offizielle Benennung für die Beförderung: Acetylen, gelöst

Bemerkung: Angaben im Beförderungspapier: UN 1001 Acetylen, gelöst, 2.1, (B/D)

14.2. Binnenschifftransport (ADN/ADNR)

14.3. Seeschifftransport (IMDG)

IMDG-CODE-Class: 2.1

EmS-Nr.: F-D, S-U

Marine pollutant: nein

Proper Shipping Name: ACETYLENE, DISSOLVED

Bemerkung: Angaben im Beförderungspapier: UN 1001 ACETYLENE, DISSOLVED, 2.1

14.4. Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class or Division: 2.1

Proper Shipping Name: ACETYLENE, DISSOLVED

Bemerkung: Do not load in Passenger Aircraft.

Cargo Aircraft only

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Acetylen, gelöst

SDB Acetylen

Bearbeitungsdatum: 04.02.2015 / Version: 001 Druckdatum: 04.02.2015

14.5. Weitere Angaben:

Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine getrennt ist. Der Fahrer muss die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muss wissen, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist. Gasflaschen vor dem Transport sichern. Das Flaschenventil muss geschlossen und dicht sein. Die Ventilverschlussmutter oder der Verschlussstopfen (soweit vorhanden) muss korrekt befestigt sein. Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muss korrekt befestigt sein. Ausreichende Lüftung sicherstellen. Geltende Vorschriften beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten:

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) mit Technischen Regeln (TRGS)

Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB)

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Störfallverordnung:

Der Stoff ist in der 12. BImSchV aufgeführt.

Wassergefährdungsklasse: - Quelle: VwVwS, Anh. 1, Kenn-Nr. 1182

Sonstige EU-Vorschriften:

Richtlinie 96/82/EG ("Seveso II-Richtlinie"): Aufgeführt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Stoff wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

Es ist sicherzustellen, dass die Mitarbeiter das Brandrisiko beachten.

Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muss bei der Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde im Einklang mit geltenden europäischen Richtlinien erstellt. Es gilt für alle Länder, die diese Richtlinien in ihre nationale Gesetzgebung übernommen haben.

Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozess oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Untersuchung über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.

Die Angaben in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

* Daten gegenüber der Vorversion geändert:

Das Sicherheitsdatenblatt wurde komplett überarbeitet.

Wesentliche Änderungen gegenüber der letzten Version betreffen die Abschnitte:

1, 2, 3, 10, 12, 13, 14, 15.

Wortlaut der R- und H-Sätze (Nummer und Volltext):

R-Sätze	
R12	Hochentzündlich.
R5	Beim Erwärmen explosionsfähig.
R6	Mit und ohne Luft explosionsfähig.

Gefahrenhinweise	
H220	Extrem entzündbares Gas.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
HEU006	Mit und ohne Luft explosionsfähig.