



Brenngasflasche

0,1 I / 0,4 I mit 40 Vol.-% Wasserstoff

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nı	[.] . 1907/2006 (geändert durch Ver	ordnung (EU) Nr.
378/2020)		

Sicherheitsdatenblatt Nr.:	108391		
Version:	5	Ersetzt Version:	4
Erstellt am:	12.09.2025	Gültig ab:	22.09.2025

1.1 Produktidentifikator	
Stoffname / Handelsname:	Brenngas 40 Vol% H ₂ / 60 Vol% N ₂ in 0,1 I / 0,4 I Gasflasche.
Artikel-Nr.:	ZT06-10000 (0,1 I Gasflasche), 9521-0010 (Nachfüllung 0,1 I) ZT07-10012 (0,4 I Gasflasche), 9521-0047 (Nachfüllung 0,4 I)
Index-Nr.:	
EG-Nr.:	
CAS-Nr.:	
REACH-Registrierungs-Nr.:	Aufgeführt in Anhang IV/V REACH, von der Registrierung ausgenommen.
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI):	Nicht anwendbar für Gase unter Druck gemäß Anhang VIII der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (geändert durch (EU) 2017/542).
Andere Bezeichnungen:	Brenngasflasche 40/60 H ₂ /N ₂ , Brenngas 40/60 H ₂ /N ₂
1.2 Relevante identifizierte Verv abgeraten wird	vendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen
Identifizierte Verwendungen:	Industriell und berufsmäßig.
Von denen abgeraten wird:	
1.3 Einzelheiten zum Lieferante	n, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Hersteller / Lieferant:	Hermann Sewerin GmbH
Adresse:	Robert-Bosch-Straße 3, D – 33334 Gütersloh
E-Mail:	info@sewerin.com
Telefon:	+49 (0)5241 934-0
releion.	1 10 (0)02 11 00 1 0

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung Extrem entzündbares Gas (H220). (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII: Gas unter Druck (H280).

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm / Gefahrensymbol:





Signalwort /

Gefahrenbezeichnung:

Gefahr.

Gefahrenhinweise / H-Sätze H220: Extrem entzündbares Gas.

H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise / P-Sätze P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie

anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P377: Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit

gefahrlos beseitigt werden kann.

P381: Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

P410+P403: Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort

aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

Index-Nr. Komponente A:

Sonstige Gefahren: Erstickend in hohen Konzentrationen. Diese erhöhten Konzentrationen liegen

im Zündbereich.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2	Gemische	
J. Z	Gennache	

Stoffname Komponente A: Stickstoff
Anteil Komponente A: 60 %

EG-Nr. Komponente A: 231-783-9

CAS-Nr. Komponente A: 7727-37-9
Stoffname Komponente B: Wasserstoff

Anteil Komponente B: 40 %

Index-Nr. Komponente B: 001-001-00-9
EG-Nr. Komponente B: 215-605-7
CAS-Nr. Komponente B: 1333-74-0

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können

Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer

bemerkt das Ersticken nicht.

Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in

frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei

Atemstillstand künstliche Beatmung.

Nach Hautkontakt: Hautkontakt wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

Nach Augenkontakt: Augenkontakt wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

Nach Verschlucken: Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Ersticken, Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Risiken: Einwirkung von Feuer kann Bersten/Explodieren des Behälters verursachen.

Gefährliche Keine.

Verbrennungsprodukte:

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezifische Methoden: Sich vom Behälter entfernen und aus geschützter Position mit Wasser

> kühlen. Ausströmendes brennendes Gas nur löschen, wenn es unbedingt nötig ist. Eine spontane explosionsartige Wiederentzündung ist möglich.

Jedes andere Feuer löschen.

Feuerwehr:

Spezielle Schutzausrüstung für die In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

oder Spezialbehandlung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Gebiet räumen. Für ausreichende Luft sorgen. Beim Betreten des Bereiches Umluft unabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit

der Atmosphäre nachgewiesen ist. Zündquellen beseitigen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Versuchen den Gasaustritt zu stoppen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Umgebung belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte:

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:

Vor Einleiten von Gas Ausrüstung luftfrei spülen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden. Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und der

vorgesehenen Temperatur und Druck geeignet ist.

Vor Zündquellen, einschließlich elektrostatischen Entladungen, fernhalten.

Maßnahmen zur Verhinderung von ---

Stäuben und Aerosolen:

Maßnahmen zum Schutz der

Umwelt:

Allgemeine Hygienemaßnahmen: -

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen:

Bei der Lagerung von oxidierenden Gasen und anderen brandfördernden

Stoffen fernhalten.

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

Anforderungen an Lagerräume und ---

Behälter:

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische

Leitlinien:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname, CAS-Nr.:

Spezifizierung: ---

Wert: ---

Spitzenbegrenzung: ---

Fruchtschädigend: ---Überwachungsverfahren: ----

DNEL- und PNEC- Werte

Stoffname, CAS-Nr.: ---

Spezifizierung: ---Wert: ----

Control-Banding (z. B. ILO, EMKG)

Relevante Parameter/

Eingruppierung:

Relevante Schutzleitfäden: ----Wert: ----

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Allgemeine und lokale Belüftung/Abzüge vorsehen um Konzentrationen unterhalb der Explosionsgrenze und/oder der Arbeitsplatzgrenzwerte zu halten (falls vorhanden).

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung:

Angemessene Lüftung sicherstellen.

Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

--

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen, Aggregatzustand: Gas.

Farbe: Farbloses Gas.

Geruch: Keine Wahrnehmung durch Geruch.

Schmelzpunkt: --Siedepunkt: ---

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Relative Dichte Gas (Luft = 1): Dichte leichter als Luft.

Löslichkeit in Wasser: Stickstoff (Komponente A): 20 mg/l

Wasserstoff (Komponente B): 1,6 mg/l

Zündgrenzen: Wasserstoff: 4 Vol.-% bis 77 Vol.-%

Zündtemperatur: Wasserstoff: 560 °C

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität: Unter normalen Bedingungen für Temperatur und Druck nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen für Temperatur und Druck.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Keine.

Reaktionen:

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht

rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Kann mit

brandfördernden Stoffen heftig reagieren.

Luft, Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Keine.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität: Durch dieses Produkt wird keine Umweltbelastung verursacht.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten vorhanden.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität im Boden: Keine Daten vorhanden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der PBT- und vPvB-

Keine Daten vorhanden

Beurteilung:

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche

Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften

Eigenschaften: au

auı.

12.7 Angaben über sonstige Gefahren

Andere schädliche Wirkungen:

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung: Nicht in Bereichen ablassen, wo das Risiko der Bildung eines

explosionsfähigen Gas/Luft-Gemisches besteht.

Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Bereiche, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen

lassen. Rückfrage beim Lieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Behandlung verunreinigter

Verpackungen:

Lieferant nach besonderen Empfehlungen fragen. Recycling: 15 01 04 Verpackungen aus Metall.

Abfallschlüssel gemäß

Abfallverzeichnis-Verordnung

(AVV):

16 05 04 - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern

(einschließlich Halone).

Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

einschlägige EU- oder sonstige

Bestimmungen:

13.2 Zusätzliche Informationen

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN-Nummer: UN 1954

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Straßen-/ Eisenbahnverkehr

(ADR/RID):

VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Stickstoff, Wasserstoff)

COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (nitrogen, hydrogen) Seeverkehr (IMDG):

Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR): Compressed gas, flammable, n.o.s. (nitrogen, hydrogen)

14.3 Transportgefahrenklassen

Gefahrenklasse Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID):

(IMDG):

2

Gefahrenklasse Seeverkehr

2

Gefahrenklasse Luftverkehr (ICAO- 2

TI/IATA-DGR):

Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID):

Kennzeichnung nach ADR/RID:



2.1

1F Klassifizierungscode:

Tunnel Restriction: D: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E

Seeverkehr (IMDG):

Kennzeichnung: 2.1

EMS: F-D, S-U

Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR):

2.1 Kennzeichnung:

14.4 Verpackungsgruppe

Straßen-/ Eisenbahnverkehr

(ADR/RID):

Nicht anwendbar.

Seeverkehr (IMDG): Nicht anwendbar. Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR): Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

Straßen-/ Eisenbahnverkehr

Kein Meeresschadstoff.

(ADR/RID):

Seeverkehr (IMDG): Kein Meeresschadstoff.

Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR): Kein Meeresschadstoff.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Weitere Transportinformationen: Mög

Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der

Fahrerkabine getrennt ist.

Gasflaschen sichern. Das Flaschenventil muss geschlossen und dicht sein. Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muss korrekt befestigt sein.

Die Ventilverschlussmutter muss korrekt befestigt sein.

Ausreichende Lüftung sicherstellen. Geltende Vorschriften beachten.

Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR): Transport nur im Frachtflugzeug.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung auf dem

Seeweg:

Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Europäische Verordnungen: Verordnung EG Nr. 1907/2006 (REACH).

Verordnung EG Nr. 1272/2008 (CLP).

Technische Regeln Deutschland: TRGS 220, TRGS 400, TRGS 500, Betriebssicherheitsverordnung, TRGS 510

"Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern", TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen – Gefährdungsbeurteilung", TRBS 3145 / TRGS 745 "Ortsbewegliche Druckgasbehälter - Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche

Beförderung, Entleeren".

Wassergefährdungsklasse: NWG – nicht wassergefährdend.

Lagerklasse: Lagerklasse 2A: Verdichtete, verflüssigte oder unter Druck gelöste Gase.

12. BlmSchV: Nichtzutreffend gemäß Störfallverordnung.

Alle nationalen örtlichen Vorschriften beachten.

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung muss für dieses Produkt nicht erstellt

werden.

16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version:

Überarbeitung, Nummerierung Unterabschnitte.

Schulungen für Arbeitnehmer: www.industriegaseverband.de

http://www.eiga.org/

Einheiten-Umrechnung: 0,001 Vol.-% = 10 ppm

Weitere Informationen: Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muss bei der

Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden. Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozess oder Versuch benutzt wird, sollte eine

sorgfältige Studie über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit

durchgeführt werden.

Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von

Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der

Kenntnisse.

Technische Änderungen vorbehalten.