

**Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

**Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname: **Propan (nach DIN 51622)**

Index-Nr.: nicht relevant (Gemisch)

EG-Nr.: nicht relevant (Gemisch)

CAS-Nr.: nicht relevant (Gemisch)

REACH-Registrierungsnr.: nicht relevant (Gemisch)

UFI: C0YK-X4JS-3006-597D

**Andere Bezeichnungen: nicht vorhanden**

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen:

Industrielle Verwendung, Verwendung als Brennstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Weitere Informationen zu Verwendungszwecken sind vom Lieferanten zu erfragen.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Hersteller / Lieferant**

Blue Gas GmbH

**Straße/Postfach**

Jungfernstieg 45

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

20354 Hamburg

**Kontaktstelle für technische Information**

Blue Gas GmbH

**Telefon / E-Mail**

040 55502750 / info@bluegas.de

**1.4 Notrufnummer**

040 55502750

**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung)

| Gefahrenklasse   | Kategorie | Gefahrenklasse und -<br>kategorie | Gefahrenhinweis |
|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| entzündbare Gase | 1A        | Flam. Gas 1A                      | H220            |
| Gase unter Druck | C         | Press. Gas C                      | H280            |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in Abschnitt 16.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

**Piktogramme:** GHS02, GHS04

## **Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025



**Signalwort: Gefahr**

### **Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**

**enthält:**

**Gefahrenhinweise:**

H 220 Extrem entzündbares Gas.  
H 280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

**Sicherheitshinweise:**

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 Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.  
P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Weitere Kennzeichnungselemente**

Keine.

### **2.3 Sonstige Gefahren**

ohne Bedeutung.

## **Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

Nicht relevant (Gemisch)

### **3.2 Gemische**

Stoffname: Propan

EG-Nr.: 200-827-9 CAS-Nr.: 74-98-6 Index-Nr.: 601-003-00-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119486944-21-xxxx

Anteil : 47,5-100 Gew.-%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Gas 1A / H220

Press. Gas C /H280

Stoffname: Propen

EG-Nr.: 204-062-1 CAS-Nr.: 115-07-1 Index-Nr.: 601-011-00-9

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119447103-50-xxxx

Anteil : < 47,5 Gew.-%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Gas 1A / H220

Press. Gas C /H280

Stoffname: n-Butan

EG-Nr.: 203-448-7 CAS-Nr.: 106-97-8 Index-Nr.: 601-004-00-0

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119474691-32-xxxx

Anteil : ≤ 5 %

**Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Gas 1A / H220

Press. Gas C / H280

Stoffname: Ethan

EG-Nr.: 200-814-8 CAS-Nr.: 74-84-0 Index-Nr.: 601-002-00-X

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119486765-21-xxxx

Anteil : ≤ 5 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Gas 1A / H220

Press. Gas C / H280

Stoffname: Isobutan

EG-Nr.: 200-857-2 CAS-Nr.: 75-28-5 Index-Nr.: 601-004-00-0

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119485395-27-xxxx

Anteil : ≤ 5 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Flam. Gas 1A / H220

Press. Gas C / H280

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

---

**Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

**Allgemeine Hinweise**

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Selbstschutz des Ersthelfers.

**Nach Einatmen**

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.

**Nach Augenkontakt**

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

**Nach Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt anrufen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Atembeschwerden. Erfrierungen. Kopfschmerzen. Schwindel.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem. Kreislauf überwachen.

---

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

Geeignet: Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignet: Wasser im Vollstrahl

## **Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kontakt mit dem Produkt kann Verbrennungen und/oder Erfrierungen verursachen. Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. Gefahr des Berstens des Behälters.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

---

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Personen in Sicherheit bringen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung. Vermeiden von Zündquellen.

Einsatzkräfte:

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt eine Umweltbelastung verursacht wurde (z.B. Abwassersysteme).

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können:

Abdecken der Kanalisationen

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung:

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

---

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Abschnitt 6.2.

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für

Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

## Propan (nach DIN 51622)

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

### Angaben zu den Lagerbedingungen

Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Die Anforderungen an Lagerräume sind in der TRGS 510 und die Anforderungen an ortsfeste Anlagen sind in der TRBS 3146/TRGS 746 beschrieben.

**Lagerklasse** gemäß TRGS 510, Deutschland: 2 A (Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge))

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 15. Darüber hinaus können branchen- und sektorspezifische Leitlinien gelten.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

|                                           |                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Stoffname: Propan                         | CAS-Nr.: 74-98-6                                 |
| Spezifizierung:                           | AGW                                              |
| Wert:                                     | 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm (DE: TRGS 900) |
| Spitzenbegrenzung /Überschreitungsfaktor: | 4 (DE: TRGS 900)                                 |
| Fruchtschädigend:                         |                                                  |
| Überwachungsverfahren:                    |                                                  |

|                                           |                                           |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Stoffname: Propen                         | CAS-Nr.: 115-07-1                         |
| Spezifizierung:                           | Es liegen keine AGW- oder DNEL-Werte vor. |
| Wert:                                     |                                           |
| Spitzenbegrenzung /Überschreitungsfaktor: |                                           |
| Fruchtschädigend:                         |                                           |
| Überwachungsverfahren:                    |                                           |

|                                           |                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Stoffname: n-Butan                        | CAS-Nr.: 106-97-8                                |
| Spezifizierung:                           | AGW                                              |
| Wert:                                     | 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm (DE: TRGS 900) |
| Spitzenbegrenzung /Überschreitungsfaktor: | 4 (DE: TRGS 900)                                 |
| Fruchtschädigend:                         |                                                  |
| Überwachungsverfahren:                    |                                                  |

|                                           |                                           |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Stoffname: Ethan                          | CAS-Nr.: 74-84-0                          |
| Spezifizierung:                           | Es liegen keine AGW- oder DNEL-Werte vor. |
| Wert:                                     |                                           |
| Spitzenbegrenzung /Überschreitungsfaktor: |                                           |
| Fruchtschädigend:                         |                                           |
| Überwachungsverfahren:                    |                                           |

|                                          |                                                  |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Stoffname: Isobutan                      | CAS-Nr.: 75-28-5                                 |
| Spezifizierung:                          | AGW                                              |
| Wert:                                    | 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm (DE: TRGS 900) |
| Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: | 4 (DE: TRGS 900)                                 |
| Fruchtschädigend:                        |                                                  |
| Überwachungsverfahren:                   |                                                  |

## **Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Generelle Lüftung beachten.

Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden.

Sicherstellen, dass Konzentrationen des Produktes in der Umgebungsluft ausreichend unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes liegen (wenn vorhanden).

Der Stoff ist nicht als gesundheitsschädigend oder umweltgefährdend und nicht als PBT oder vBvP klassifiziert, daher ist keine Expositionsbewertung und keine Risikoeinschätzung erforderlich.

Aufgaben, bei denen der Einsatz von Arbeitnehmern erforderlich ist, müssen im Einklang mit der guten Industrie- und Sicherheitspraxis ausgeführt werden.

#### **Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung, die in Übereinstimmung mit EN / ISO-Normen steht, auswählen.

#### **Augen- / Gesichtsschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz oder Vollschutzbrille nach DIN EN 166 tragen.

#### **Hautschutz**

##### **Handschuhe**

Bei der Handhabung von Druckbehältern / Druckgasflaschen Arbeitshandschuhe tragen.

Die Standards DIN EN 374 — Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und DIN EN 388 —

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken beachten.

Die Durchbruchzeit der ausgewählten Handschuhe muss größer sein als die beabsichtigte Einsatzzeit.

Zur Bestimmung von Schutzhandschuhmaterial und Schichtdicke die Produktinformation des Handschuhherstellers heranziehen.

##### **Anderer Hautschutz**

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Beim Umgang mit Druckgasflaschen / Druckbehältern Sicherheitsschuhe tragen (Standard: EN ISO 20345 — Persönliche Schutzausrüstung — Sicherheitsschuhe).

Die Verwendung von flammensicherer, anti-statischer Schutzkleidung in Betracht ziehen (Standards: EN ISO 14116 — Flammenhemmende Materialien; EN ISO 1149-5 — Schutzkleidung: Elektrostatische Eigenschaften).

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Wenn technische Kontrollen die Luftschadstoff-Konzentration nicht unter dem für den Arbeitsschutz kritischen Wert halten können, ist der geeignete Atemschutz unter Berücksichtigung der speziellen Arbeitsbedingungen und der jeweiligen gesetzlichen Vorschriften auszuwählen.

Gasfiltergeräte dürfen nur verwendet werden, wenn die Umgebungsbedingungen wie Typ und Konzentration der/des Schadstoffe(s) und die beabsichtigte Dauer des Einsatzes bekannt sind (Standard EN 14387 — Gasfilter, kombinierte Filter und Vollgesichtsmasken nach EN 136).

#### **Hitze- / Kälteschutz**

Kontakt mit dem Produkt kann Verbrennungen und/oder Erfrierungen verursachen. Oben genannten Hitzeschutz tragen.

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Nationale Emissionsregelungen beachten.

**Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

**Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                                   |                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Aussehen                          |                                                    |
| - Aggregatzustand:                | gasförmig (verflüssigt)                            |
| - Farbe:                          | farblos                                            |
| Geruch:                           | charakteristisch – unangenehm – nach Odoriermittel |
| Geruchsschwelle:                  | Geruchswahrnehmung ist subjektiv                   |
| pH-Wert:                          | nicht bestimmt                                     |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:        | - 187,6 °C bei 1.013 hPa                           |
| Siedebeginn und Siedebereich:     | - 48 °C bei 1.013 hPa                              |
| Flammpunkt:                       | - 82 °C bei 1.013 hPa                              |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:      | nicht bestimmt                                     |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | extrem entzündbares Gas                            |
| obere/untere Explosionsgrenzen:   | 11,2 % Vol. (OEG); 1,5 Vol. % (UEG)                |
| Dampfdruck:                       | 8.400 hPa bei 20 °C                                |
| Dampfdichte:                      | 0,5 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C                    |
| relative Dichte:                  | 1,55 bei 20 °C (Luft = 1)                          |
| Löslichkeit(en):                  | 53,5 mg/l bei 20 °C                                |
| Verteilungskoeffizient            |                                                    |
| n-Octanol/Wasser:                 | 2,36                                               |
| Selbstentzündungstemperatur:      | 470 °C                                             |
| Zersetzungstemperatur:            | nicht relevant                                     |
| Viskosität:                       | nicht relevant (gasförmig)                         |
| explosive Eigenschaften:          | keine                                              |
| oxidierende Eigenschaften:        | keine                                              |

**9.2 Sonstige Angaben**

|                                  |                                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Gasgruppe (Explosionsgruppe):    | IIA (Wert der Normalspaltweite; NSW >0,9 mm)                    |
| Festkörpergehalt:                | 0 %                                                             |
| Temperaturklasse (EU gem. ATEX): | T1 (max. zul. Oberflächentemperatur der Betriebsmittel: 450 °C) |

---

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".  
Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e). Gas unter Druck. Entzündungsgefahr.  
Bei Erwärmung: Explosionsgefahr, Gas unter Druck, Gefahr des Berstens des Behälters

**10.2 Chemische Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil.  
Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft- Gemische möglich.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.  
Nicht rauchen.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

## **Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

Oxidationsmittel

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei der normalen Verwendung und Lagerung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.  
Gefährliche Verbrennungsprodukte sind Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

---

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

#### **Einstufungsverfahren**

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

#### **akute Toxizität**

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Propan: LC50 Inhalation Ratte: 658.000 mg/m<sup>3</sup>/4h

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### **schwere Augenschädigung/-reizung**

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### **Karzinogenität**

Ist nicht als karzinogen einzustufen

#### **Reproduktionstoxizität**

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen

#### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### **Aspirationsgefahr**

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

### **Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege**

#### **auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Nicht relevant.

---

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Aufgrund des niedrigen logKow-Wertes (log Kow < 4) ist eine Bioakkumulation des Stoffes nicht zu erwarten.  
(Siehe Abschnitt 9, Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser).



**Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

**12.4 Mobilität im Boden**

Wegen seiner hohen Volatilität ist es unwahrscheinlich, dass das Produkt Boden- oder Wasserverschmutzung verursacht.

**12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Nicht als PBT oder vPvB klassifiziert.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Nicht vorhanden.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht vorhanden.

---

**Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen.  
Für weitere Information über die Abfallbeseitigung siehe den EIGA-Code of practice (Doc. 30/10 "Disposal of gases" verfügbar unter <http://www.eiga.org>)  
Sicherstellen, dass Emmissionswerte lokaler Regelwerke oder Betriebsgenehmigungen eingehalten werden.

**Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.  
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

**Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

Keine.

**einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

---

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer**

1965

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR/RID**

KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT,  
N.A.G. (Gemisch C)

**IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT,  
N.A.G. (Gemisch C)

**Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Klasse:

2.1 (entzündbares Gas)

**14.4 Verpackungsgruppe**

keiner Verpackungsgruppe zugeordnet

**14.5 Umweltgefahren**

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ☐ ja / ☒ nein

Marine Pollutant: ☐ ja / ☒ nein

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Der Fahrer muss die möglichen Gefahren der Ladung kennen und wissen, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

---

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

Die Informationen zu den Rechtsvorschriften erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus noch weitere Vorschriften für das Produkt gelten.

**EU-Vorschriften z.B.**

**VOC-Decopaint-Richtlinie 2004/42/EC**

VOC-Gehalt: 100 %

**Richtlinie 2012/18/EU vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (Seveso III-Richtlinie)**

**Nationale Vorschriften z.B.**

**Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.**

**Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV**

**Störfall-Verordnung - 12. BImSchV**

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

**Weitere relevante Vorschriften**

## **Propan (nach DIN 51622)**

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

---

**Betriebssicherheitsverordnung mit TRBSen insbesondere TRBS 3145 / TRGS 725 "Ortsbewegliche Druckgasbehälter", TRBS 2141, BGR Regel 500 Teil 2.33: "Umgang mit Gasen", GefahrstoffV mit Technischen Regeln Gefährliche Stoffe TRGS insbesondere TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung", TRGS 400, 500, 510, 900. BGR 104 "Explosionsschutz-Regeln", TRBS 2152 mit Teilen 1 bis 4 "Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre"**

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

---

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

#### **Änderungen gegenüber der letzten Version**

Ergänzung UFI Code

#### **Abkürzungen**

|                 |                                                                                                                                                                   |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation                                                           |
| ADN             | intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)                                           |
|                 | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route                                                                         |
| ADR             | (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)                                                                |
| AGW             | Arbeitsplatzgrenzwert                                                                                                                                             |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)                                                                                                              |
| Asp. Tox.       | Aspirationsgefahr                                                                                                                                                 |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)                                       |
| CLP             | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen               |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR                                                |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)                                                                                       |
| EAKV            | Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs                                                                                                         |
| EG-Nr.          | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)                          |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)                                                              |
| Flam. Gas       | entzündbares Gas                                                                                                                                                  |
| Flam. Liq.      | entzündbare Flüssigkeit                                                                                                                                           |
|                 | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes                                                                  |
| GHS             | System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                                                             |
| IATA            | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)                                                                               |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)                                    |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)                                                                            |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)                                         |
| Index-Nr.       | die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code                                                    |

## Propan (nach DIN 51622)

Erstellt: 07.01.2025

Überarbeitet: 07.01.2025

|            |                                                                                                                                                                   |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MARPOL     | Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant")                                                   |
| NLP        | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)                                                                                                                          |
| PBT        | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch                                                                                                                          |
| ppm        | parts per million (Teile pro Million)                                                                                                                             |
| Press. Gas | Gas unter Druck                                                                                                                                                   |
| REACH      | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                     |
| RID        | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter) |
| STOT SE    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)                                                                                                            |
| TRGS       | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)                                                                                                                  |
| TRGS 900   | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)                                                                                                                                 |
| VOC        | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)                                                                                                    |
| vPvB       | very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)                                                                              |

### Literaturangaben und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU. Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

| Code      | Wortlaut                                                                                                         |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H220      | extrem entzündbares Gas                                                                                          |
| H224      | Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar                                                                          |
| H280      | enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren                                                          |
| H304      | kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein                                                |
| H336      | kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen                                                                  |
| H411      | giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                                                           |
| 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      | Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.                                                                    |
| P410+P403 | Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.                                         |

### Schulungen für Arbeitnehmer

### Weitere Informationen