

## Sicherheitsdatenblatt Erdgas gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktindikator

Handelsname: Erdgas getrocknet

Stoff/Zubereitung: Erdgas nach DVGW Arbeitsblatt G 260, 2. Gasfamilie

> 68410-63-9 EINECS-Nr.: 270-085-9

Ausgenommen von Verpflichtungen zur Registrierung, gemäß Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

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

Identifizierte

Energieträger/Rohstoff/Kraftstoff Verwendungen:

Verwendungen von denen

abgeraten wird: Nicht anwendbar.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Energieversorgung Sehnde GmbH

> Nordstr. 19, 31319 Sehnde Telefon: 05138/60672-30 Telefax: 05138/60672-18

#### 1.4. Notrufnummer:

Bei Gasgeruch, etc.: 0800 428 22 66

#### 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **GHS-Einstufung**

Gefahrenkategorien: Entzündbare Gase, Gefahrenkategorie 1 Gase unter Druck: Verdichtetes

Gas, Verflüssigtes Gas, Gelöstes Gas

Gefahrenhinweise: Extrem entzündbares Gas Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung ex-

plodieren

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Gefahr

Piktogramme: GHS02, GHS04





#### Gefahrenhinweise

H220 Extrem entzündbares Gas

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

#### 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 aut belüfteten Ort aufbewahren.

P410 + P403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise für vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Erdgas ist entzündbar. Unter Druck stehendes Gas kann beim Erwärmen explodieren. Bildet mit Luft zündfähige Gemische; Explosionsgefahr innerhalb der Explosionsgrenzen Sehr schwach betäubendes Gas Bei hohen Konzentrationen besteht Erstickungsgefahr durch Sauerstoffverdrängung. Gefahren durch Drücke bei beabsichtigter oder unbeabsichtigter Freisetzung: Lärm, Druckwelle, Erfrierungen durch Vereisung. Geruchlos im nicht odorierten Zustand. Entzündetes Gas kann zu Verbrennungen führen. Durch Anreicherung von Gasbegleitstoffen können Gesundheitsgefahren nicht ausgeschlossen werden. Klimawirksam.

#### Hinweis

Arbeiten an Gasanlagen/-leitungen dürfen nur durch Fachpersonal ausgeführt werden, dem die damit verbundenen Gefahren bekannt sind und das mit den erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen vertraut ist.

## 3. Zusammensetzung/Angabe zu Bestandteilen

## 3.1 Chemische Charakterisierung

Gemisch von Kohlenwasserstoffen und inerten Gasen, deren Anteile innerhalb der nachfolgenden, gerundeten Grenzen schwanken können. Die Angaben in Vol.-% weichen nur geringfügig von den Angaben in Mol-% ab (Mol-% ist der Stoffmengenanteil in %).

#### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

| Chemische Be- | CAS Nr.          | Konzentration | Einstufung  | H-Sätze |
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------|
| zeichnung     | EG Nr.           |               |             |         |
|               | REACH Nr.        |               |             |         |
| Methan        | 74-82-8          | 80 bis 99 %   | Flam. Gas 1 | H220    |
|               | 200-812-7        |               | Press. Gas  | H280    |
|               | 01-2119474442-39 |               |             |         |
| Ethan         | 74-84-0          | < 12 %        | Flam. Gas 1 | H220    |
|               | 200-814-8        |               | Press. Gas  | H280    |
|               | 01-2119486765-21 |               |             |         |
| Propan        | 74-98-6          | < 6 %         | Flam. Gas 1 | H220    |
|               | 200-827-9        |               | Press. Gas  | H280    |
|               | 01-2119486944-21 |               |             |         |

Status: Revision 6 Seite 2 von 12 Stand 23.03.2017



| n-Butan                              | 106-97-8<br>203-448-7<br>01-2119474691-32 |        | Flam. Gas 1<br>Press. Gas | H220<br>H280 |
|--------------------------------------|---|--------|---------------------------|--------------|
| Isobutan                             | 75-28-5<br>200-857-2<br>01-2119485395-27  | Σ< 2 % | Flam. Gas 1<br>Press. Gas | H220<br>H280 |
| Stickstoff 1)                        | 7727-37-9<br>231-783-9                    | < 15 % | Press. Gas                | H280         |
| Kohlenstoff-<br>dioxid <sup>2)</sup> | 124-38-9<br>204-696-9                     | < 6 %  | Press. Gas                | H280         |
| Wasserstoff                          | 1333-74-0<br>215-605-7                    | ≤ 2 %  | Flam. Gas 1<br>Press. Gas | H220<br>H280 |

<sup>1)</sup> Angabe zur Vollständigkeit

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1.1 Erdgas, getrocknet, drucklos

#### **Nach Einatmen**

Rasche Entfernung aus dem Gefahrenbereich.

Ggf. Rettungsdienst alarmieren Ggf. Erste-Hilfe-Maßnahmen einschließlich Wiederbelebungsmaßnahmen einleiten.

Wegen Explosionsgefahr Sauerstoff nur außerhalb des Gefahrenbereiches verwenden.

## Nach Hautkontakt/Nach Verbrennungen/Erfrierungen

Nicht zutreffend

#### **Nach Augenkontakt**

Nicht reizend, keine Behandlung erforderlich.

#### Nach Verschlucken

Nicht zutreffend.

#### Nach Verbrennungen

Brandverletzungen mit Wasser kühlen.

## 4.1.2 Erdgas, getrocknet, unter Hochdruck

## **Nach Einatmen**

Rasche Entfernung aus dem Gefahrenbereich

Ggf. Rettungsdienst alarmieren

Ggf. Erste-Hilfe-Maßnahmen einschließlich Wiederbelebungsmaßnahmen einleiten.

Wegen Explosionsgefahr Sauerstoff nur außerhalb des Gefahrenbereiches verwenden.

Nach Hautkontakt/Nach Verbrennungen/Erfrierungen

Trocken und druckfrei mit einem sterilen Verband abdecken und ggf. Arzt verständigen.

Status: Revision 6 Seite 3 von 12 Stand 23.03.2017

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Angabe aufgrund eines bestehenden EU-Arbeitsplatzgrenzwertes



## Nach Augenkontakt

Ggf. Rettungsdienst alarmieren

Ggf. bei geöffneter Lidspalte 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Ggf. Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

Ggf. trocken und druckfrei mit einem sterilen Verband abdecken und ggf. Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Nicht zutreffend

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht zutreffend.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht zutreffend.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Gut geeignet: Trockenlöschmittel

Weniger/bedingt geeignet: Kohlenstoffdioxid, Wasser mit geeigneter Löschtechnik. Mobile Kohlenstoffdioxid- und Wasserlöscher sind in der Regel nicht zum Löschen von Gasbränden geeignet.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Schaum, Wasservollstrahl

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

In geschlossenen Räumen Flammen nicht löschen, bevor der Gaszufluss gestoppt ist, da sonst die Gefahr der Entstehung eines zündfähigen Gemisches besteht.

Durch unvollständige Verbrennung kann Kohlenstoffmonoxid entstehen (Vergiftungsgefahr).

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gasaustritt/Gaszufluss stoppen

## Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Ggf. umluftunabhängiges Atemschutzgerät, flammhemmende Schutzkleidung, Hitzeschutzkleidung.

### Zusätzliche Hinweise

Auf Selbstschutz achten.

Unbeteiligte fernhalten.

Gefahrenbereich absperren, Sicherheitszone bilden.

Zündquellen beseitigen.

Umgebung mit Wasser kühlen.

Gefährdete Behälter durch Berieselung und ggf. mit Wassersprühstrahl kühlen.

Rückzündungen ausschließen.



## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Gefahrenbereich evakuieren und weiträumig absperren, Unbefugte fernhalten.

Bei Gasaustritt im Freien auf Wind zugewandter Seite bleiben.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Vor dem Betreten des Gefahrenbereichs durch Fachpersonal ist durch Messung der Gaskonzentration mit geeignetem Messgerät die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachzuweisen.

Persönliche Schutzausrüstung einsetzen.

Auf Selbstschutz achten.

Zündquellen vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Gasaustritt stoppen.

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

Sicherheitszone bilden.

Räume ausreichend lüften.

Die Ungefährlichkeit des Gefahrenbereichs vor dem Wiederbetreten mit geeignetem Messgerät prüfen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen in Abschnitt 8 beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Erdgas wird in geschlossenen Systemen (Rohrleitungen, ggf. Behälter) transportiert. Beabsichtigte Gasfreisetzungen dürfen nur durch Fachpersonal vorgenommen werden. Erdgas ist leichter als Luft.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Hinweise zu den Lagerbedingungen

Behälter mit Erdgas dürfen nicht zusammen mit brandfördernden Stoffen oder brennbaren Materialien/ Flüssigkeiten gelagert werden. Lagerräume sind zu belüften. Anlagen, Apparaturen oder Behälter sind dicht geschlossen zu halten. Lagerklasse VCI: 2A

Technische Regeln Druckgase (TRBS 3145) beachten.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Bei Handhabung und Lagerung von Erdgas sind Explosionsschutzmaßnahmen (z.B. Überwachung der Gasfreiheit mit geeignetem Messgerät, Lüftung, Vermeidung von Zündquellen, Ausweisung von Ex-Schutzzonen/ Gefahrenbereichen) zu ergreifen. Diese sind im Rahmen der vorher durchzuführenden Gefährdungsbeurteilung festzulegen.

Vermeiden von Gefahren durch explosionsfähige Atmosphäre:

Es wird auf die Technischen Regeln für Betriebssicherheit (z.B. TRBS 2152 Teile 1-3, TRBS 2153) und die BGR 104 "Explosionsschutz-Regeln" verwiesen.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Verbrennung zur Wärmeerzeugung, Rohstoff für die chemische Industrie.

Status: Revision 6 Seite 5 von 12 Stand 23.03.2017



# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

## 8.1 Zu überwachende Parameter

| Bezeich-<br>nung       | CAS Nr.  | EG Nr.    | Expositions-<br>grenzwerte<br>ppm u. mg/m³ | Kurzfristige<br>Expositions-<br>grenzwerte<br>ppm u. mg/m³ | Bemerkung                             | Quelle      |
|------------------------|----------|-----------|--|--|---------------------------------------|-------------|
| Propan                 | 74-98-6  | 200-827-9 | 1000 ppm<br>1800 mg/m <sup>3</sup>         | -  | Überschreitungsfaktor 4, Kategorie II | TRGS<br>900 |
| Propan                 | 74-98-6  | 200-827-9 | 1000 ppm<br>1800 mg/m <sup>3</sup>         | 4000 ppm<br>7200 mg/m³                                     |                                       | AGS,<br>DFG |
| n-Butan                | 106-97-8 | 203-448-7 | 1000 ppm<br>2400 mg/m <sup>3</sup>         | -  | Überschreitungsfaktor 4, Kategorie II | TRGS<br>900 |
| n-Butan                | 106-97-8 | 203-448-7 | 1000 ppm<br>2400 mg/m <sup>3</sup>         | 4000 ppm<br>9600 mg/m <sup>3</sup>                         |                                       | AGS,<br>DFG |
| Isobutan               | 75-28-5  | 200-857-2 | 1000 ppm<br>2400 mg/m <sup>3</sup>         | -  | Überschreitungsfaktor 4, Kategorie II | TRGS<br>900 |
| Isobutan               | 75-28-5  | 200-857-2 | 1000 ppm<br>2400 mg/m <sup>3</sup>         | 4000 ppm<br>9600 mg/m <sup>3</sup>                         |                                       | AGS,<br>DFG |
| Kohlen-<br>stoffdioxid | 124-38-9 | 204-696-9 | 5000 ppm<br>9100 mg/m <sup>3</sup>         | -  | Überschreitungsfaktor 2, Kategorie II | TRGS<br>900 |
| Kohlen-<br>stoffdioxid | 124-38-9 | 204-696-9 | 5000 ppm<br>9100 mg/m <sup>3</sup>         | 10000 ppm<br>18200 mg/m <sup>3</sup>                       |                                       | AGS,<br>DFG |

Hinweis: Bei 20% der unteren Explosionsgrenze (20% UEG) wird keiner der oben angegebenen AGW-Werte erreicht.

Status: Revision 6 Seite 6 von 12 Stand 23.03.2017



## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei möglicher Gasfreisetzung Überwachung der Gaskonzentration im Arbeits- bzw. Gefahrenbereich. Für die Überwachung der Gaskonzentration (CH<sub>4</sub>) sind geeignete Messgeräte und - verfahren anzuwenden.

Vermeiden von Gefahren durch explosionsfähige Atmosphäre: Es wird auf die BGR 104 "Explosionsschutz-Regeln" verwiesen.

#### Beim Feststellen von Gaskonzentrationen:

Erforderliche Schutzmaßnahmen gemäß Gefährdungsbeurteilung treffen. Maßnahmen zur Beseitigung der Gefährdung einleiten. Kap. 6 "Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung" beachten.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Verbleiben trotz technischer und organisatorischer Maßnahmen Restgefahren, so ist geeignete Schutzausrüstung einzusetzen.

#### Atemschutz:

Einsatz geeigneter Atemschutzgeräte entsprechend den Ergebnissen der Gefährdungsbeurteilung. Generell gilt: Wenn Filtergeräte als Schutzmaßnahme ungeeignet sind (z. B. bei Unterschreitung eines Sauerstoffgehaltes in der Atemluft von 17 Vol.-% oder bei unbekannten Umgebungsverhältnissen), ist umluftunabhängiger Atemschutz erforderlich.

#### Weitere Schutzausrüstung:

Bei Arbeiten an Gasanlagen oder Behältern sind geeignete Schutzmaßnahmen gegen Verletzungen zu treffen (z. B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzhelm, ableitfähige Sicherheitsschuhe, flammhemmende Schutzkleidung nach DIN EN 531, Gehörschutz; siehe auch BGR 500, 2.31).

## **Begrenzung der Umweltexposition**

Freisetzung von Erdgas sollte aufgrund seiner Klimawirksamkeit vermieden werden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Die physikalischen und chemischen Eigenschaften sind von der Zusammensetzung des Erdgases abhängig. Diese kann in einem relativ weiten Bereich schwanken. In der nachfolgenden Tabelle werden daher Bandbreiten der physikalischen und chemischen Eigenschaften angegeben. Die druckabhängigen Größen beziehen sich auf einen Absolutdruck von 1013,25 hPa.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aussehen:                         |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Farbe                             | Farblos                  |
| Geruch:                           | Geruchlos                |
| Geruchsschwelle:                  | ggf. odoriert nach DVGW- |
|                                   | Arbeitsblatt G 280-1     |
| pH-Wert:                          | Nicht anwendbar          |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:        | - 183 °C (Methan)        |
| Siedebeginn und Siedebereich:     | - 195 °C bis - 155 °C    |
| Flammpunkt:                       | Nicht anwendbar          |
| Verdampfungsgeschwindigkeit bei   | Nicht anwendbar          |
| 25 °C:                            |                          |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Ja                       |

Status: Revision 6 Seite 7 von 12 Stand 23.03.2017



| Explosionsgrenzen in Luft bei 20 °C (DIN EN 1839): | 4 Vol% bis 17 Vol%  |
|--|---|
| Dampfdruck bei 25 °C:                              | Nicht anwendbar   |
| Dampfdichte:                                       | Nicht anwendbar   |
| Gasdichte bei 0 °C / 101.3 kPa:                    | 0,7 kg/m³ bis 1,0 kg/m³   |
| Relative Dichte (Luft = 1):                        | 0,55 bis 0,75   |
| Wasserlöslichkeit bei 20 °C:                       | 0,03 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> bis 0,08 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> |
| Verteilungskoeffizient:                            | 1,09 (Methan)   |
| n-Octanol/Wasser:                                  |   |
| Selbstentzündungstemperatur:                       | In Mischung mit Luft 575 °C bis 640 °C                                      |
| Zersetzungstemperatur:                             | Keine Daten verfügbar   |
| Viskosität bei 0 °C / 101.3 kPa:                   | 10,9 µPas (Methan)  |
| Explosive Eigenschaften Min-                       | Bildung von explosionsfähigen   |
| destzündenergie bei 20 °C:                         | Gas/Luftgemischen möglich 0,25 mJ (Methan)                                  |
| Oxidierende Eigenschaften:                         | Nicht oxidierend  |

## 9.2 Sonstige Angaben

Explosionsgruppe: II A Temperaturklasse: T1 Brandklasse: C

#### 10. Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Erdgas ist entzündbar. Unter Druck stehendes Gas kann beim Erwärmen explodieren. Bildet mit Luft zündfähige Gemische; Explosionsgefahr innerhalb der Explosionsgrenzen.

## 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht zutreffend.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zündfähige Gemische in Verbindung mit Zündquellen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Brandfördernde Stoffe.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollständige Verbrennung kann Kohlenstoffmonoxid entstehen (Vergiftungsgefahr).

## 11. Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Nicht akut toxisch. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Nicht reizend.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Nicht reizend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nicht sensibilisierend.

Status: Revision 6 Seite 8 von 12 Stand 23.03.2017



Keimzell-Mutagenität: Nicht mutagen (nicht erbgutschädigend).

Karzinogenität: Nicht karzinogen.

Reproduktionstoxizität: Nicht reproduktionstoxisch.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Nicht anwendbar. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Nicht toxisch.

**Aspirationsgefahr:** Nicht anwendbar.

**LD50 Oral:** CAS 74-98-6: 5000 mg/kg körpergewicht (Ratte) **LC50 Inhalation:** CAS 106-97-8 (4h): 658 mg/l (Ratte)

## 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Toxizität bei Fischen, wirbellosen Wassertieren, Wasserpflanzen, Bodenorganismen, terrestrischen Pflanzen und anderen terrestrischen Nichtsäugern einschließlich Vögeln: Nicht toxisch

## Akute Giftigkeit für Fische LC50 Fisch (96 Std.):

CAS 74-84-0: 33.9 mg/l CAS 74-98-6: 16,9 mg/l CAS 75-28-5: 9,89 mg/l

CAS 124-38-9: 35 mg/l (Art: Salmo gairdneri)

## Akute Giftigkeit für Algen IC50 Alg (72 Std.):

CAS 74-84-0: 24.9 mg/l CAS 74-98-6: 11.3 mg/l CAS 75-28-5: 5,94 mg/l

#### Akute Toxizität Krebstier EC50 Daphnia (48 Std.):

CAS 74-84-0: 37,0 mg/l CAS 74-98-6: 16,3 mg/l CAS 75-28-5: 8,96 mg/l

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die betrachteten Kohlenwasserstoffe hydrolysieren nicht im Wasser. Die Kohlenwasserstoffe Methan, Ethan, Propan und Butan werden vorrangig durch indirekte Photolyse abgebaut. Ihre Abbauprodukte sind Kohlenstoffdioxid und Wasser.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist für Methan, Ethan, Propan und Butan nicht bekannt.

CAS 74-84-0: BCF: 4,9

Log Pow: 1,81

CAS 74-98-6: BCF: 13,18

Log Pow: 2,36

CAS 106-97-8: BCF: 33,88

Log Pow: 2,89

CAS 75-28-5: BCF: 26,92

Log Pow: 2,82

CAS 7727-37-9: BCF: 2,88 CAS 124-38-9: Log Pow: 0,8

Status: Revision 6 Seite 9 von 12 Stand 23.03.2017



#### 12.4 Mobilität im Boden

Die Berechnung nach Mackay, Level I, zur Verteilung auf die Umweltkompartimente Luft, Biota, Sedimente, Boden und Wasser zeigt, dass die Kohlenwasserstoffe Methan, Ethan, Propan, Butan zu 100 % auf den Sektor Luft entfallen.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise für vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Für Methan (CH<sub>4</sub>) beträgt das Treibhauspotenzial (**G**lobal **W**arming **P**otential, GWP<sup>3)</sup>) 21 (gemäß Kyoto-Protokoll) / 25 (gemäß WG I AR4 IPCC)

<sup>3)</sup>Massebezogenes Global Warming Potential von Methan bei einem Betrachtungszeitraum von 100 Jahren. Der GWP-Wert von 21 bzw. 25 bedeutet, dass ein Kilogramm CH<sub>4</sub> 21- bzw. 25-mal so klimawirksam ist wie ein Kilogramm Kohlenstoffdioxid.

#### **Weitere Hinweise**

BSB-Wert, CSB-Wert: nicht anwendbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Freisetzung von Erdgas sollte aufgrund seiner Klimawirksamkeit vermieden werden. Die Möglichkeit einer Rückführung/Verwertung oder Verbrennung ist im Einzelfall zu prüfen.

Kleine Mengen an Erdgas können gefahrlos ins Freie abgegeben werden (Schutzzone festlegen). 4)

Große Mengen an Erdgas können erforderlichenfalls kontrolliert verbrannt werden.

In geschlossenen Räumen ist die bewusste Freisetzung von Erdgasmengen, die zu Gefährdungen führen, nicht zulässig. Die BGR 104 bzw. TRBS 2152 sind zu beachten.

<sup>4)</sup> An der Austrittsöffnung ist eine Explosionsschutzzone auszuweisen, deren Größe im Zweifel aufgrund einer Berechnung oder Messung der Gaskonzentration festzulegen ist. DVGW- Hinweis G 442 beachten.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) 16 05 04 Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halone)

## 14. Angaben zum Transport

Erdgas wird grundsätzlich leitungsgebunden, ggf. auch in Stahlflaschen oder anderen Behältern transportiert. Sofern Erdgas vom Verwender verpackt und zum Transport vorbereitet bzw. transportiert wird, sind die für den jeweiligen Verkehrsträger relevanten Vorschriften zu ermitteln und individuell zu ermitteln.

#### 14.1 UN-Nummer

UN-Nr: 1971

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Status: Revision 6 Seite 10 von 12 Stand 23.03.2017



ERDGAS, VERDICHTET (mit hohem Methangehalt) Methane, compressed or Natural gas, compressed (with high methane content)

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Gefahrzettel: 2.1 Klassifizierungscode: 1F Beförderungskategorie: 2 Gefahrnummer: 23 Tunnelbeschränkungscode: 2 (B/D)

## 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

## 14.5 Umweltgefahren

Nicht umweltgefährdend.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitt 7

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

Nicht zutreffend.

#### 15. Rechtsvorschriften

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

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse: nwg. (nicht wassergefährdend)

#### **EU-Vorschriften**

VO (EG) Nr. 1907/2006 - REACH VO (EG) Nr. 1272/2008 - GHS/CLP

VO (EU) Nr. 453/2010 RL 2006/121/EG VO (EU) Nr. 1025/2012 - ABI. Nr. L 316 RL 89/391/EWG – Rahmenrichtlinie Arbeitsschutz RL 98/24/EG – Gefahrstoffrichtlinie

## **Nationale Vorschriften**

Im Wesentlichen sind zu beachten:

ArbSchutzG - Arbeitsschutzgesetz

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung

BetrSichV – Betriebssicherheitsverordnung

ProdSV 11 - Elfte Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Explosionsschutzverordnung - 11.

ProdSV) 12. BlmSchV - Störfallverordnung <sup>5)</sup>

JArbSchG - Jugendarbeitsschutzgesetz, § 22

MuSchRiV - Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz

GGVSEB Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern (Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt - GGVSEB), Luftverkehrsrecht

<sup>5)</sup>Unterliegt der Störfallverordnung (Stoffliste des Anhangs I; Stoff Nr. 11 (hochentzündlich, verflüssigte Gase und Erdgas) Spalte 4, 50.000 kg; Spalte 5, 200.000 kg)

Nationale technische Regeln

DVGU 0100 BGR 104 (BG-Regel "Explosionsschutz-Regeln")

Status: Revision 6 Seite 11 von 12 Stand 23.03.2017



DVGU 0100 BGR 500 Kap. 2.31 (BG-Regel "Arbeiten an Gasleitungen")

DVGU 0100 BGR 500 Kap. 2.39 (BG-Regel "Anlagen zur leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas")

Technische Regeln für Gefahrstoffe (z. B. TRBS 3145)

Technische Regeln für Gefahrstoffe (z. B. TRGS 900)

Technische Regeln des DVGW

Technische Regeln für Betriebssicherheit (z. B. TRBS 2152)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht erforderlich.

## 16. Sonstige Angaben

Es sind die "Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit" der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) in der jeweils gültigen Fassung einschließlich ihrer Durchführungsanweisungen zu beachten.

## Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Energieträger, Rohstoff, Kraftstoff

#### Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Anpassung gemäß VO 1907/2006 - REACH

## Hinweise auf wichtige Literatur und Datenquellen

HEDSET (Harmonized Electronic Data Set) Existing Substances Regulation No 793/93 (EEC) of 23 March 1993. "Natural gas, dried" EINECS no 270-085-9, CAS no 68410-63-9

Kyoto-Protokoll/WG I AR4 IPCC

Van't Zelfde, P.; Omar, M.H.; LePair-Schroten, H.G.M.; Dokoupil, Z., Solid-liquid equilibrium diagram for the argon + methane system., Physica (Amsterdam), 1968, 38, 241-51

GESTIS-Stoffdatenbank, IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, CLP. http://prevent.se

## **Phrasenbedeutung**

H220 – Extrem entzündbares Gas.

H280 - Enthält Gas unter Druck; kann beim Erwärmen explodieren.

#### Weitere Angaben

Die aufgeführten Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Mit dieser Ausgabe werden alle vorhergehenden Sicherheitsdatenblätter für Erdgas getrocknet ungültig.

RL 94/9/EG ist geändert durch VO (EU) Nr. 1025/2012 - ABI. Nr. L 316

Status: Revision 6 Seite 12 von 12 Stand 23.03.2017