Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2,
NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8,

C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2,

CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal

[konfiguriert]

Prod-Nr diverse Kalibriergase in Luft (ca. 18%O2, N2-Bal.)

- diverse, siehe Abschnitt 16

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

Identifizierte Verwendungen

Verwendungsbereiche [SU]

SU20 - Gesundheitswesen

SU2a - Bergbau (außer Offshore-Industrien)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen,

Handwerk) SU0 - Andere

Produktkategorien [PC]

PC0 - Sonstige

Prozesskategorien [PROC]

Gewerblich:

PROC0 - Anderer Prozess oder Aktivität:

Erzeugniskategorien [AC]

nicht anwendbar

Erzeugniskategorien [AC]

nicht anwendbar

Umweltfreisetzungskategorien [ERC]

nicht anwendbar

Bemerkung

keine

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungsbereiche [SU]

nicht bestimmt

Produktkategorien [PC]

nicht bestimmt

Prozesskategorien [PROC]

nicht bestimmt

Erzeugniskategorien [AC]

nicht anwendbar

Erzeugniskategorien [AC]

nicht anwendbar

Bemerkung

Nicht zum Füllen von Luftballons verwenden. Nicht für medizinisch-klinische Zwecke verwenden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2,
NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8,
C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Gasgemisch zur Kalibrierung von Sensoren.

Wirkung des Stoffes / des Gemisches

Gasgemisch kann toxische Gase in geringen Konzentrationen enthalten. Die Konzentrationen liegen in der Regel unter den Arbeitsplatzgrenzwerten.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Dräger Austria GmbH

Perfekta Str. 67, A-1230 Wien

Telefon +43 8 10 22 15 88, Telefax +43 1 699 45 97 E-Mail info@draeger.com; info-austria@draeger.com

Internet www.draeger.com

Auskunftgebender Bereich Dräger Umweltmanagement

Telefon +49 451 882 6297 Telefax +49 451 882 76297 E-Mail (sachkundige Person):

sds@draeger.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Vergiftungsinformationszentrale, Allgemeines Krankenhaus,

Währinger Gürtel 18 - 20; 1090 Wien

Telefon (1) 40400/22 22

Hersteller Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstr. 1, D-23560 Lübeck

Telefon +49 (0) 451/882-0, Telefax +49 (0) 451/882-2080

E-Mail info@draeger.com Internet www:draeger.com

Auskunftgebender Bereich Dräger Umweltmanagement

Telefon +49 (0) 451 / 882-6297 Telefax +49 (0) 451 / 882-76297 E-Mail (sachkundige Person): sds@draeger.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Giftinformationszentrum Nord, Göttingen; Tel. (0551) 1 92 40

Telefon +49 (0) 451/ 882-2395 (Dräger Werkschutz)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenklassen und

Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren

Gefahrenkategorien

Seite 1/19 Seite 2/19



Druckdatum 01.09.2018

Üherarheitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren

Gefahrenkategorien

Press. Gas H280

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



Signalwort Achtuna

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

Sicherheitshinweise

Allgemeines

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Prävention

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

Reaktion

P376 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

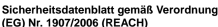
Lagerung

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P410 + P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P412 Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Entsorgung

P501 Inhalt / Behälter sachgerecht entsorgen und dem Recycling zuführen.



Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4 Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2,

NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE



Physikalische Eigenschaften

Gesundheitsgefährliche Eigenschaften

Umweltgefährliche Eigenschaften

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach

Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Zusätzliche Angaben

Besondere Vorschriften für die Verpackung

Besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln

nicht anwendbar

Bemerkung

keine

2.3. Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Vorsicht! Behälter steht unter Druck.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Es liegen keine Informationen vor.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

keine

Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Es liegen keine Informationen vor.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

nicht anwendbar

3.2. Gemische

Beschreibung nicht anwendbar

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr. Einstufung gemäß Verordnung (EG) FG-Nr. Bezeichnung Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] 74-82-8 Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas 200-812-7 Methan 0 - 3

Seite 3/19 Seite 4/19

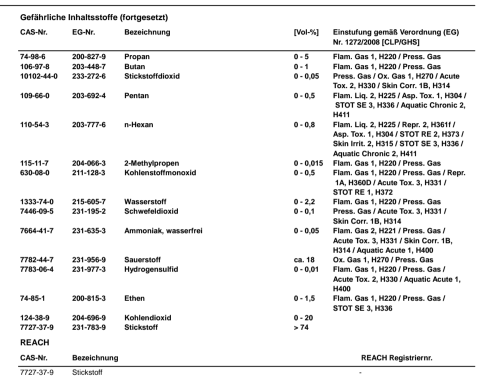


Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12. C6H14. O2. N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas_AT_DE



Zusätzliche Hinweise

keine

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

keine

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4 Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2,

NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE

Nach Augenkontakt

nicht bestimmt

Nach Verschlucken

nicht anwendbar

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Symptomatisch behandeln.

Gegebenenfalls Sauerstoffbeatmung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

ABC-Pulver

Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalter

Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

Einsatzkräfte

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.



Seite 5/19 Seite 6/19

Dräger

Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8,

C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas_AT_DE

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Über Raumentlüftung absaugen.

Zusätzliche Hinweise

Toxikologische Wirkungen des Produktes sind nicht bekannt.

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben!

Nur in aut belüfteten Bereichen verwenden.

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Gase nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

In gut belüfteten Räumen arbeiten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Das Produkt ist nicht brennbar, unterhält jedoch die Verbrennung.

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

Vermeiden von Hitzeeinwirkung.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Lagerräume gut belüften.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Chemikalien lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Säuren und Reduktionsmitteln aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben

Druckgasflaschen gegen Umstürzen schützen.

Die Lagertemperatur darf 50 °C nicht übersteigen.

Angaben zur Lagerstabilität

Im geschlossenen Originalbehälter und bei Lagertemperaturen bis zu 25 °C ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar.

Lagerklasse

2A

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4 Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2.

NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas_AT_DE

7.3. Spezifische Endanwendungen Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

nicht bestimmt

Branchenlösung(en) bei bestimmter Verwendung

nicht anwendbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerku ng
106-97-8	Butan	8 Stunden	2400	1000	4(II)	DFG
110-54-3	n-Hexan	8 Stunden	180	50	8(II)	DFG, EU, Y
124-38-9	Kohlenstoffdioxid	8 Stunden	9100	5000	2(II)	DFG, EU
630-08-0	Kohlenstoffmonoxid	8 Stunden	35	30	2(II)	DFG, Z
109-66-0	Pentan	8 Stunden	3000	1000	2(II)	DFG, EU, Y
74-98-6	Propan	8 Stunden	1800	1000	4(II)	DFG
7664-41-7	Ammoniak	8 Stunden	14	20	2(I)	DFG, EU, Y
7783-06-4	Hydrogensulfid	8 Stunden	7,1	5	2(I)	EU, DFG, AGS, Y
7446-09-5	Schwefeldioxid	8 Stunden	2,7	1	1(I)	AGS, Y
7664-41-7	Ammoniak	8 Stunden Kurzzeit	14 36	20 50		BE
7664-41-7	Ammoniak	8 Stunden Kurzzeit	14 28	20 40		DE; AGS / DFG
7664-41-7	Ammoniak	8 Stunden Kurzzeit	14 28	20 40		CH
10102-44-0	Stickstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	6 12	3 6		AT
10102-44-0	Stickstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	5,7 9,5	3 5		BE
10102-44-0	Stickstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	0,96 1,91	0,5 1		EU
10102-44-0	Stickstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	0,95 1,9	0,5 1		DE; AGS
10102-44-0	Stickstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	6 6	3 3		CH
630-08-0	Kohlenstoffmonoxid	8 Stunden Kurzzeit	33 66	30 60		AT
630-08-0	Kohlenstoffmonoxid	8 Stunden	29	25		BE
630-08-0	Kohlenstoffmonoxid	8 Stunden Kurzzeit	35 35	30 30		CH
7783-06-4	Hydrogensulfid	8 Stunden Kurzzeit	15 15	10 10		AT

Seite 7/19 Seite 8/19



Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4 Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8,

C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE



CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerku ng
7783-06-4	Hydrogensulfid	8 Stunden Kurzzeit	7 14	5 10		BE
7783-06-4	Hydrogensulfid	8 Stunden Kurzzeit	7,1 14,2	5 10		CH
74-98-6	Propan	8 Stunden Kurzzeit	1800 3600	1000 2000		AT
74-98-6	Propan	8 Stunden		1000		BE
74-98-6	Propan	8 Stunden Kurzzeit	1800 7200	1000 4000		CH
124-38-9	Kohlenstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	9000 18000	5000 10000		AT
124-38-9	Kohlenstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	9131 54784	5000 30000		BE
124-38-9	Kohlenstoffdioxid	8 Stunden	9000	5000		EU
124-38-9	Kohlenstoffdioxid	8 Stunden	9000	5000		СН
7664-41-7	Ammoniak	EU, 8 Stunden Kurzzeit	14 36	20 50		OEL
109-66-0	Pentan	8 Stunden	3000	1000		EU
109-66-0	Pentan	8 Stunden Kurzzeit	1800 3600	600 1200		CH
109-66-0	Pentan	8 Stunden Kurzzeit	1800 3600	600 1200		AT
109-66-0	Pentan	8 Stunden Kurzzeit	1800 2250	600 750		BE
74-85-1	Ethen	8 Stunden	233	200		BE
74-85-1	Ethen	8 Stunden	11500	10000		СН
106-97-8	Butan	8 Stunden Kurzzeit	1600 3800	800 1600		AT
106-97-8	Butan	8 Stunden	1928	800		BE
106-97-8	Butan	8 Stunden	1900	800		СН

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Bemerkung
109-66-0	Pentan	8 Stunden	3000	1000	
110-54-3	n-Hexane	8 Stunden	72	20	
124-38-9	Kohlendioxid	8 Stunden	9000	5000	
7664-41-7	Ammoniak, wasserfrei	8 Stunden	14	20	
		Kurzzeit	36	50	
7783-06-4	Schwefelwasserstoff	8 Stunden	7	5	
		Kurzzeit	14	10	



Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE



Biologische Grenzwerte (TRGS 903)						
CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	BGW	Unter- suchungs- material	Proben- nahme- zeitpunkt	
110-54-3	Hexan (n-Hexan)	2,5-Hexandion plus 4,5- Dihydroxy-2-hexanon (nach Hydrolyse)	5 mg/l	U	b	
630-08-0	Kohlenstoffmonoxid (Kohlenmonoxid)	СО-НЬ	5 %; Ableitung des BGW als Höchstwert wegen akut toxischer Effekte / Gesonderte Bewertung für Raucher	В	b	

Zusätzliche Hinweise

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz

Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung.

Mehrbereichsfilter ABEK

Handschutz

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken. Von chemischen Gefahren ist bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht auszugehen.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

Thermische Gefahren

keine bekannt

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Verfallsdatum beachten.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

nicht bestimmt

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Farbe Geruch verdichtetes Gas farblos geruchlos oder charakteristisch

Geruchsschwelle

Keine Daten verfügbar

Seite 9/19 Seite 10/19



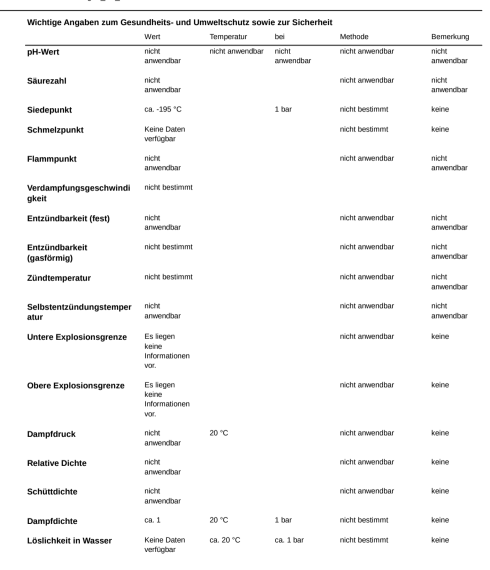
Druckdatum 01.09.2018

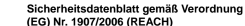
Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2,
NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8,

C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas_AT_DE





Dräger

Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8,

C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]



	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Löslichkeit / Andere	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (log P O/W)	nicht bestimmt	nicht bestimmt		nicht bestimmt	keine
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar			nicht anwendbar	keine
Viskosität nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt		nicht anwendbar	keine
Viskosität nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt		nicht anwendbar	keine
Lösemitteltrennprüfung	nicht bestimmt			nicht bestimmt	keine
Lösemittelgehalt	nicht anwendbar			nicht anwendbar	keine
Wassergehalt	nicht bestimmt			nicht bestimmt	keine
Festkörpergehalt	nicht anwendbar			nicht bestimmt	keine
Brennzahl	nicht anwendbar				
Schlagempfindlichkeit	keine			nicht anwendbar	
Oxidierende Eigenschaften. Keine Daten verfügbar					
Explosive Eigenschaften nicht bestimmt					

Gasgemisch kann toxische Gase in geringen Konzentrationen enthalten. Die Konzentrationen liegen in der

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Regel unter den Arbeitsplatzgrenzwerten.

10.1. Reaktivität

9.2. Sonstige Angaben

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

nicht bestimmt

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

nicht bestimmt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Gefahr des Berstens des Behälters.

Seite 11/19 Seite 12/19

Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine Daten verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gasgemisch kann toxische Gase in geringen Konzentrationen enthalten, die freigesetzt werden können. Zersetzungsprodukte der jeweiligen Testgaskomponenten.

Thermische Zersetzung

Methode

nicht bestimmt

Bemerkung

nicht bestimmt

Weitere Angaben

keine

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
LD50 Akut Dermal	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
LC50 Akut Inhalativ	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Reizwirkung Haut	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Reizwirkung Auge	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Sensibilisierung Haut	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Sensibilisierung Atemwege	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

Subakute Toxizität - Karzinogenität

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Subakute Toxizität	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Subchronische Toxizität	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Chronische Toxizität	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Mutagenität	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine



Druckdatum 01.09.2018

Dräger

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE



Wert Spezies Methode Bewertung Reproduktionsnicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt keine Toxizität

nicht bestimmt

nicht bestimmt

keine

nicht bestimmt Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

nicht anwendbar

Toxikologische Prüfungen (Sonstige Angaben)

Es liegen keine Informationen vor.

Erfahrungen aus der Praxis

Es liegen keine Informationen vor.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Wirkungen des Produktes sind nicht bekannt.

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Nicht geprüfte Mischung.

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Fisch	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Daphnie	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Alge	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Bakterien	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
12.2. Persisten	z und Abbaubarkeit Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung
Physiko- chemische Abbaubarkeit	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Biologische Abbaubarkeit	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Leichte Abbaubarkeit	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Biologische Eliminierbarkei	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

Seite 13/19 Seite 14/19

Druckdatum 01.09.2018

Üherarheitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]



nicht bestimmt

keine

nicht bestimmt

12.3. Bioakkumulationspotenzial

nicht bestimmt

Abbaubarkeit

nach WRMG

12.4. Mobilität im Boden

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht bestimmt

Keine Daten verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen

nicht bestimmt

Atmunashemmuna	kommunalen	Ralahtech	lamme

	Wert	Methode	Bemerkung
EC 50	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

Weitere ökologische Hinweise						
	Wert	Methode	Bemerkung			
ос	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine			
CSB	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine			
BSB 99.40.n.b.	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine			
AOX-Wert	nicht bestimmt					

Enthält rezepturgemäß Schwermetalle und/oder Verbindungen gemäß der EG-Richtlinie (76/464EWG)

nicht anwendbar

Allgemeine Hinweise

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

Bei sachgemässer Verwendung keine Störungen in Kläranlagen.

Ökologische Daten liegen nicht vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel

16 05 05

Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen

Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel

nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.09.2018

Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE

Allgemeine Hinweise

keine

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-Nummer	1956	1956	1956
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Verdichtetes Gas, n.a.g. (Stickstoff,Sauerstoff)	Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen, Oxygen)	Compressed gas, n.o. s. (Nitrogen, Oxygen)
14.3. Transportgefahrenklassen	2.2	2.2	2.2
14.4. Verpackungsgruppe	J.	J.	./.
14.5. Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code nicht anwendbar

Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Gefahrzettel 2.2

Tunnelbeschränkungscode D/E

Sondervorschriften P200

Klassifizierungscode 1A

Weitere Angaben zum Transport

keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Zulassungen

nicht anwendbar

Verwendungsbeschränkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Sonstige EU-Vorschriften

Es liegen keine Informationen vor.

VOC Richtlinie

Bemerkung

nicht anwendbar



Seite 15/19 Seite 16/19

01.09.2018 Druckdatum

15.05.2018 (D) Version 1.4 Überarbeitet

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3. H2. SO2. CH4. C2H4. C3H8. C4H10. C4H8. C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

zu beachten: TRG 280 "Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter: Betreiben von Druckgasbehältern"

zu beachten: TRG 101 "Gase" TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen"

UVV "Gase" (VBG 61)

Wassergefährdungsklasse Selbsteinstufung

nwg - nicht wassergefährdend

Technische Anleitung (TA) Luft Bemerkungen

nicht anwendbar

Störfallverordnung Störfallverordnung, Anhang II; nicht genannt

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schulungshinweise

nicht bestimmt

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Weitere Informationen

Sachnr. 6810987 (Kalibriergas 0.9 Vol.-% n-C4H10 in Luft / air).

Sachnr. 6812784 (Kalibriergas 1.35 Vol.-% C2H4 in Luft / air).

Sachnr. 6810988 (Kalibriergas 0.48 Vol.-% n-C6H14 in Luft / air).

Sachnr. 6810687 (Kalibriergas 100 ppm i-C4H8 in Luft / air).

Sachnr. 6811629 (Kalibriergas 100 ppm i-C4H8 in Luft / air)

Sachnr. 6812383 (Kalibriergas 500 ppm CO2 in Luft / air).

Sachnr. 6810391 (Kalibriergas 2.5 Vol.-% CO2 in Luft / air).

Sachnr. 6811357 (Kalibriergas 20 Vol.-% CO2 in Luft / air).

Sachnr. 6811117 (Kalibriergas 50 ppm CO in Luft / air).

Sachnr. 6811354 (Kalibriergas 250 ppm CO in Luft / air).

Sachnr. 6812574 (Kalibriergas 50 ppm CO, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6812963 (Kalibriergas 100 ppm CO, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6812104 (Kalibriergas 2.5 Vol.-% CH4 in Luft / air).

Sachnr. 6810389 (Kalibriergas 2 Vol.-% CH4 in Luft / air).

Sachnr. 6811116 (Kalibriergas 2 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6812152 (Kalibriergas 0.9 Vol.-% C3H8, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6812153 (Kalibriergas 0.4 Vol.-% n-C5H12, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6812116 (Kalibriergas 25 ppm H2S, 100 ppm CO, 0.45 Vol.-% n-C5H12 in Luft / air).

Sachnr. 6811646 (Kalibriergas 2.2 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2)

Sachnr. 6811647 (Kalibriergas 2.2 Vol.-% CH4, 15 ppm H2S, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6812573 (Kalibriergas 10 ppm H2S, 50 ppm CO, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6813098 (Kalibriergas 25 ppm H2S, 100 ppm CO, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6811130 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2). Sachnr. 6812375 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6811131 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 2 Vol.-% CO2, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

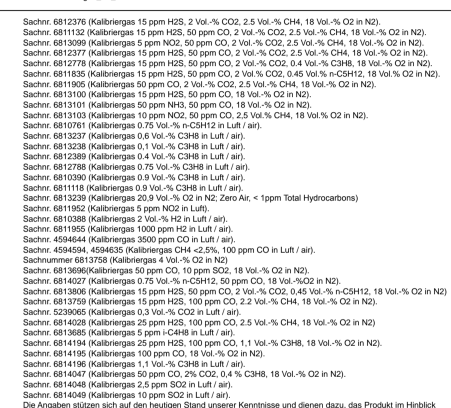
Druckdatum 01.09.2018

Üherarheitet

15.05.2018 (D) Version 1.4 Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2,

NH3. H2. SO2. CH4. C2H4. C3H8. C4H10. C4H8. C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300104Kalibriergas AT DE



auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 1.3

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert.

Quellen der wichtigsten Daten

des beschriebenen Produktes dar.

nicht bestimmt

H220	Extrem entzündbares Gas.
H221	Entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Seite 17/19 Seite 18/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Druckdatum 01.09.2018



15.05.2018 (D) Version 1.4 Überarbeitet

Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2, NH3, H2, SO2, CH4, C2H4, C3H8, C4H10, C4H8, C5H12, C6H14, O2, N2-Bal [konfiguriert] 000090300104Kalibriergas_AT_DE

H360D	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefährdung bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefährdung be keinem anderen Expositionsweg besteht).
H372	Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H373	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Seite 19/19