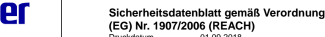
Druckdatum 01.09.2018

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

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

000090300104Kalibriergas DE DE



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 DE 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 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

Dräger Umweltmanagement Auskunftgebender Bereich 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)

Dräger Safety AG & Co. KGaA Hersteller

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 Gefahrenkategorien

Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren

Press. Gas H280

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

## 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.

Seite 1/19 Seite 2/19







## 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 DE DE

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]



GHS04

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H280 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

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. P376

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

Inhalt / Behälter sachgerecht entsorgen und dem Recycling zuführen. P501

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Physikalische Eigenschaften

Gesundheitsgefährliche Eigenschaften

Umweltgefährliche Eigenschaften

keine

## 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 DE DE

## 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.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Vol-%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
74-82-8	200-812-7	Methan	0 - 3	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
74-98-6	200-827-9	Propan	0 - 5	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
106-97-8	203-448-7	Butan	0 - 1	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	0 - 0,05	Press. Gas / Ox. Gas 1, H270 / Acute Tox. 2, H330 / Skin Corr. 1B, H314
109-66-0	203-692-4	Pentan	0 - 0,5	Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 2, H411

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\_DE\_DE



CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Vol-%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
110-54-3	203-777-6	n-Hexan	0 - 0,8	Flam. Liq. 2, H225 / Repr. 2, H361f / Asp. Tox. 1, H304 / STOT RE 2, H373 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 2, H411
115-11-7	204-066-3	2-Methylpropen	0 - 0,015	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
630-08-0	211-128-3	Kohlenstoffmonoxid	0 - 0,5	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas / Repr 1A, H360D / Acute Tox. 3, H331 / STOT RE 1. H372
1333-74-0	215-605-7	Wasserstoff	0 - 2,2	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	0 - 0,1	Press. Gas / Acute Tox. 3, H331 / Skin Corr. 1B, H314
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak, wasserfrei	0 - 0,05	Flam. Gas 2, H221 / Press. Gas / Acute Tox. 3, H331 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400
7782-44-7	231-956-9	Sauerstoff	ca. 18	Ox. Gas 1, H270 / Press. Gas
7783-06-4	231-977-3	Hydrogensulfid	0 - 0,01	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas / Acute Tox. 2, H330 / Aquatic Acute 1, H400
74-85-1	200-815-3	Ethen	0 - 1,5	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas / STOT SE 3. H336
124-38-9	204-696-9	Kohlendioxid	0 - 20	·
7727-37-9	231-783-9	Stickstoff	> 74	
REACH				
CAS-Nr.	Bezeichnun	g		REACH Registriernr.
7727-37-9	Stickstoff			-

## 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.

#### Nach Augenkontakt

nicht bestimmt

#### Nach Verschlucken

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 DE DE

## 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

kein

#### 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 fernhalten.

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.

#### 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.

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 DE DE

Druckdatum

#### 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 iedoch 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

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

nicht bestimmt

#### Branchenlösung(en) bei bestimmter Verwendung

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 DE DE



#### 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
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		СН
74-98-6	Propan	8 Stunden Kurzzeit	1800 3600	1000 2000		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\_DE\_DE

110-54-3

124-38-9

7664-41-7

7783-06-4

CAS-Nr.

110-54-3

n-Hexane

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

Kohlendioxid

Bezeichnung

Hexan (n-Hexan)

Ammoniak, wasserfrei

Schwefelwasserstoff



CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerki ng
74-98-6	Propan	8 Stunden		1000		BE
74-98-6	Propan	8 Stunden Kurzzeit	1800 7200	1000 4000		СН
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		CH
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		СН
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		CH
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/E\	NG, 2000/39/EG, 2004/37/E	EG, 2006/15/EG	oder 2009/10	61/EU)	
CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Ber	nerkung
109-66-0	Pentan	8 Stunden	3000	1000		

8 Stunden

8 Stunden

8 Stunden

8 Stunden

Parameter

2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon (nach Hydrolyse)

Kurzzeit

Kurzzeit

72

14

36

14

BGW

9000

20

20

50

5

10

Unter-

suchungs-

material

Proben-

nahme-

zeitpunkt

5000

Postendteile mit erheitenletzhen annen zu übenweehenden Crenzwerten (fertreestet)

## 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\_DE\_DE



Biologische Grenzwerte (TRGS 903) (fortgesetzt)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	BGW	Unter- suchungs- material	Proben- nahme- zeitpunkt
630-08-0	Kohlenstoffmonoxid (Kohlenmonoxid)	CO-Hb	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

 Aussehen
 Farbe
 Geruch

 verdichtetes Gas
 farblos
 geruchlos oder charakteristisch

Geruchsschwelle

Keine Daten verfügbar

## Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Seite 9/19 Seite 10/19

Druckdatum 01.09.2018

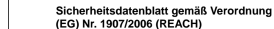
Überarbeitet 15.05.2018 (D) Version 1.4 Kalibriergase, Prüfgase H2S, NO2, CO, CO2.

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

Mort

000090300104Kalibriergas\_DE\_DE

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Säurezahl	nicht anwendbar			nicht anwendbar	nicht anwendbar
Siedepunkt	ca195 °C		1 bar	nicht bestimmt	keine
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar			nicht bestimmt	keine
Flammpunkt	nicht anwendbar			nicht anwendbar	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindi gkeit	nicht bestimmt				
Entzündbarkeit (fest)	nicht anwendbar			nicht anwendbar	nicht anwendbar
Entzündbarkeit (gasförmig)	nicht bestimmt			nicht anwendbar	nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht bestimmt			nicht anwendbar	nicht anwendbar
Selbstentzündungstemper atur	nicht anwendbar			nicht anwendbar	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	Es liegen keine Informationen vor.			nicht anwendbar	keine
Obere Explosionsgrenze	Es liegen keine Informationen vor.			nicht anwendbar	keine
Dampfdruck	nicht anwendbar	20 °C		nicht anwendbar	keine
Relative Dichte	nicht anwendbar			nicht anwendbar	keine
Schüttdichte	nicht anwendbar			nicht anwendbar	keine
Dampfdichte	ca. 1	20 °C	1 bar	nicht bestimmt	keine
Löslichkeit in Wasser	Keine Daten verfügbar	ca. 20 °C	ca. 1 bar	nicht bestimmt	keine
Löslichkeit / Andere	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine



Dräger

Mothodo

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\_DE\_DE



	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
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					

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

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.2. Chemische Stabilität

Explosive Eigenschaften nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

nicht bestimmt

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

nicht bestimmt

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Gefahr des Berstens des Behälters.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Keine Daten verfügbar

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 DE DE

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

#### Thermische Zersetzung

Methode

nicht bestimmt

Bemerkung

nicht bestimmt

Weitere Angaben

keine

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

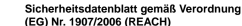
#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### 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
Reproduktions- Toxizität	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Karzinogenität	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine



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 DE DE

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar

## 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. Persistenz un	d 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 Eliminierbarkeit	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine	
Abbaubarkeit nach WRMG	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine	

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

nicht bestimmt

#### 12.4. Mobilität im Boden

nicht bestimmt





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 DE DE

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

nicht bestimmt

#### Verhalten in Kläranlagen

nicht bestimmt

#### Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamms

	Wert	Methode	Bemerkung
EC 50	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

#### Waiters Ekslesiaska Hisuraias

Weltere okologische ninweise						
-	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

#### Allgemeine Hinweise

keine

## 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 DE DE

#### 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

#### 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"

Seite 15/19 Seite 16/19

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 DE DE

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).

Sachnr. 6812376 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 2 Vol.-% CO2, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6811132 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2 Vol.-% CO2, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6813099 (Kalibriergas 5 ppm NO2, 50 ppm CO, 2 Vol.-% CO2, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

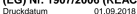
Sachnr. 6812377 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2 Vol.-% CO2, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2). Sachnr. 6812778 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2 Vol.-% CO2, 0.4 Vol.-% C3H8, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6811835 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2 Vol.% CO2, 0.45 Vol.% n-C5H12, 18 Vol.% O2 in N2).

Sachnr. 6811905 (Kalibriergas 50 ppm CO, 2 Vol.-% CO2, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6813100 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 18 Vol.-% O2 in N2).

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



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 DE DE

Sachnr. 6813101 (Kalibriergas 50 ppm NH3, 50 ppm CO, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6813103 (Kalibriergas 10 ppm NO2, 50 ppm CO, 2.5 Vol. % CH4, 18 Vol. % O2 in N2).

Sachnr. 6810761 (Kalibriergas 0.75 Vol.-% n-C5H12 in Luft / air).

Sachnr. 6813237 (Kalibriergas 0.6 Vol.-% C3H8 in Luft / air).

Sachnr. 6813238 (Kalibriergas 0,1 Vol.-% C3H8 in Luft / air).

Sachnr. 6812389 (Kalibriergas 0.4 Vol.-% C3H8 in Luft / air).

Sachnr. 6812788 (Kalibriergas 0.75 Vol.-% C3H8 in Luft / air).

Sachnr. 6810390 (Kalibriergas 0.9 Vol.-% C3H8 in Luft / air).

Sachnr. 6811118 (Kalibriergas 0.9 Vol.-% C3H8 in Luft / air).

Sachnr. 6813239 (Kalibriergas 20,9 Vol.-% O2 in N2; Zero Air, < 1ppm Total Hydrocarbons)

Sachnr. 6811952 (Kalibriergas 5 ppm NO2 in Luft).

Sachnr. 6810388 (Kalibriergas 2 Vol.-% H2 in Luft / air).

Sachnr. 6811955 (Kalibriergas 1000 ppm H2 in Luft / air).

Sachnr. 4594644 (Kalibriergas 3500 ppm CO in Luft / air).

Sachnr. 4594594, 4594635 (Kalibriergas CH4 <2.5%, 100 ppm CO in Luft / air).

Sachnummer 6813758 (Kalibriergas 4 Vol.-% O2 in N2)

Sachnr. 6813696(Kalibriergas 50 ppm CO, 10 ppm SO2, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6814027 (Kalibriergas 0.75 Vol.-% n-C5H12, 50 ppm CO, 18 Vol.-%O2 in N2).

Sachnr. 6813806 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 50 ppm CO, 2 Vol.-% CO2, 0,45 Vol.-% n-C5H12, 18 Vol.-% O2 in N2)

Sachnr. 6813759 (Kalibriergas 15 ppm H2S, 100 ppm CO, 2,2 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 5239065 (Kalibriergas 0,3 Vol.-% CO2 in Luft / air).

Sachnr. 6814028 (Kalibriergas 25 ppm H2S, 100 ppm CO, 2.5 Vol.-% CH4, 18 Vol.-% O2 in N2)

Sachnr. 6813685 (Kalibriergas 5 ppm i-C4H8 in Luft / air).

Sachnr. 6814194 (Kalibrieroas 25 ppm H2S, 100 ppm CO, 1.1 Vol.-% C3H8, 18 Vol.-% O2 in N2)

Sachnr. 6814195 (Kalibriergas 100 ppm CO. 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6814196 (Kalibriergas 1.1 Vol.-% C3H8 in Luft / air).

Sachnr. 6814047 (Kalibriergas 50 ppm CO, 2% CO2, 0,4 % C3H8, 18 Vol.-% O2 in N2).

Sachnr. 6814048 (Kalibriergas 2,5 ppm SO2 in Luft / air).

Sachnr. 6814049 (Kalibriergas 10 ppm SO2 in Luft / air).

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

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

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

## Quellen der wichtigsten Daten

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.

Verursacht Hautreizungen. H315 H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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 bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

Seite 17/19 Seite 18/19



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\_DE\_DE

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