Druckdatum 12.02.2019

Üherarheitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCl, SO2, NO. Handelsname

THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

Prod-Nr verschiedene Kalibriergase in Stickstoff

- 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. Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden



Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE



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 Schweiz AG

> Waldeggstrasse 30, CH-3097 Liebefeld-Bern Telefon +41 31 978 74 74, Telefax +41 31 978 74 01

E-Mail info@draeger.com

Internet www:draeger.com

Auskunftgebender Bereich Dräger Environmental Management

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

sds@draeger.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum.

Klosbachstraße 107, 8030 Zürich

Telefon +49 451 882 2395

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

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

1.4. Notrufnummer

H280 Press Gas

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Seite 1/18 Seite 2/18

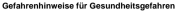


(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE



keine

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

keine

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]



GHS0

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

keine

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

keine

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.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Physikalische Eigenschaften

keine

Gesundheitsgefährliche Eigenschaften

keine

Umweltgefährliche Eigenschaften

keine

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

Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_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

kein

#### 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

michi anwenubai

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Vol-%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
74-90-8	200-821-6	Cyanwasserstoff	0 - 0,01	Flam. Liq. 1, H224 / Acute Tox. 2, H330 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
75-21-8	200-849-9	Ethylenoxid	0 - 0,01	Press. Gas / Flam. Gas 1, H220 / Carc. 1B, H350 / Muta. 1B, H340 / Acute Tox. 3, H331 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	0 - 0,01	Press. Gas / Ox. Gas 1, H270 / Acute Tox. 2, H330 / Skin Corr. 1B, H314
110-01-0	203-728-9	Tetrahydrothiophen	0 - 0,01	Flam. Liq. 2, H225 / Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Aquatic Chronic 3, H412

Seite 3/18 Seite 4/18

Druckdatum 12.02.2019

Üherarheitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE





CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Vol-%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
1333-74-0	215-605-7	Wasserstoff	0 - 0,2	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	0 - 0,01	Press. Gas / Acute Tox. 3, H331 / Skin Corr. 1B, H314
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak, wasserfrei	0 - 0,1	Flam. Gas 2, H221 / Press. Gas / Acute Tox. 3, H331 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400
7782-50-5	231-959-5	Chlor	0 - 0,01	Ox. Gas 1, H270 / Press. Gas / Acute Tox. 3, H331 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 / Aquatic Acute 1, H400 M=100
7647-01-0	231-595-7	Chlorwasserstoff	0 - 0,1	Press. Gas / Acute Tox. 3, H331 / Skin Corr. 1A, H314
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0 - 0,01	Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas / Acute Tox. 2, H330 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400
7727-37-9	231-783-9	Stickstoff	> 99	•
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid (NO)	0 - 0,01	Pess. Gas, H280 / Ox. Gas 1, H270 / Skin Corr. 1B, H330 / Acut Tox.1, H314
10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid	0 - 0,01	Oxid. Gas,1, H270 / Press. Gas, H280
REACH				
CAS-Nr.	Bezeichnun	g		REACH Registriernr.

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

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewußtseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht.

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

Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

# Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen.

#### 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 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.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13



Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

# 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 gut 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

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



Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

Bezeichnung

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

CAS-Nr.



Spitzenb.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

[mg/m3]

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

CAS-NI.	Bezeichnung	Alt	[mg/ms]	[bbiii]	Spitzerib.	ng
7782-50-5	Chlor	8 Stunden	1,5	0,5	1(I)	DFG, EU, Y
10024-97-2	Distickstoffoxid	8 Stunden	180	100	2(II)	DFG, Y
7647-01-0	Hydrogenchlorid	8 Stunden	3	2	2(I)	DFG, EU, Y
7803-51-2	Phosphin	8 Stunden	0,14	0,1	2(II)	EU, DFG, Y
7664-41-7	Ammoniak	8 Stunden	14	20	2(I)	DFG, EU, Y
110-01-0	Tetrahydrothiophen	8 Stunden	180	50	1(I)	DFG, Y, H
7446-09-5	Schwefeldioxid	8 Stunden	2,7	1	1(I)	AGS, Y
10102-43-9	Stickstoffmonoxid	8 Stunden	2,5	2	2(II)	EU, AGS, 22
74-90-8	Cyanwasserstoff	DFG, 8 Stunden Kurzzeit	2,1 4,2	1,9 3,8	-	D; DFG; 15 min Kurzzeitwert
74-90-8	Cyanwasserstoff	8 Stunden Kurzzeit	- 5	- 4,7		В
74-90-8	Cyanwasserstoff	8 Stunden Kurzzeit	11 44	10 40		A
74-90-8	Cyanwasserstoff	8 Stunden Kurzzeit	2,1 4,2	1,9 3,8		СН
74-90-8	Cyanwasserstoff	8 Stunden Kurzzeit	2,1 4,2	1,9 3,8		DFG
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
7782-50-5	Chlor	8 Stunden Kurzzeit	1,5	0,5		AT
7782-50-5	Chlor	8 Stunden Kurzzeit	1,5	0,5		BE
7782-50-5	Chlor	8 Stunden Kurzzeit	1,5 1,5	0,5 0,5		CH
7446-09-5	Schwefeldioxid	8 Stunden Kurzzeit	5 10	2 4		AT
7446-09-5	Schwefeldioxid	8 Stunden Kurzzeit	5,3 13	2 5		BE
7446-09-5	Schwefeldioxid	8 Stunden Kurzzeit	1,3 1,3	0,5 0,5		CH
10102-44-0	Stickstoffdioxid	8 Stunden Kurzzeit	6 12	3 6		AT

Seite 7/18 Seite 8/18

Druckdatum 12.02.2019

Üherarheitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

Bezeichnung

Stickstoffdioxid

Stickstoffdioxid

Stickstoffdioxid

Stickstoffdioxid

Hydrogenchlorid

Ammoniak

Phosphin

Phosphin

Phosphin

Phosphin

Ethylenoxid

Ethylenoxid

Ethylenoxid

Ethylenoxid

Tetrahydrothiophen

Hydrogenchlorid

Hydrogenchlorid

Hydrogenchlorid

Hydrogenchlorid

Stickstoffmonoxid (NO)

Stickstoffmonoxid (NO)

Stickstoffmonoxid (NO)

Stickstoffmonoxid (NO)

Stickstoffmonoxid (NO)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (fortgesetzt)

Art

8 Stunden

8 Stunden

8 Stunden

8 Stunden

8 Stunden

EU. 8 Stunden

Kurzzeit

Kurzzeit

8 Stunden

8 Stunden

EU, 8 Stunden

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

8 Stunden

8 Stunden

8 Stunden

D. 8 Stunden

Kurzzeit

Kurzzeit

8 Stunden

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

EU, 8 Stunden Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

Kurzzeit

[mg/m3]

5.7

9,5

0,96

1,91

0,95

1,9

15

36

0.15

0,3

0 14

0.28

0,14

0.28

0,15

0.3

1,8

180

180

15

2,5

30

31

0,63

1,26

30

2 (0.2)

[ppm]

3

5

0,5

0,5

3

3

10

20

50

0.1

0,2

0.1

0.2

0,1

0.2 0,1

0.2

4

2

50

50

10

5

5

2

4

2

4

25

25

0,5

1,0

25

10

1 (0,1)

Spitzenb.

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

CAS-Nr.

10102-44-0

10102-44-0

10102-44-0

10102-44-0

7647-01-0

7664-41-7

7803-51-2

7803-51-2

7803-51-2

7803-51-2

75-21-8

75-21-8

75-21-8

75-21-8

110-01-0

7647-01-0

7647-01-0

7647-01-0

7647-01-0

10102-43-9

10102-43-9

10102-43-9

10102-43-9

10102-43-9



Bemerku ng BE

ΕU

СН

Latvia

OEL

ΑТ

BE

CH

ΑT

BE

CH

СН

ΑТ

BE

ΕU

СН

ΑT

BE

DFG

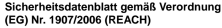
СН

DE; AGS

AGS

DE; AGS





Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE



Bestandteile	mit arbeitsplatzbezogenen, z	u überwachenden Gre	enzwerten (fortges	setzt)		
CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerk ng
10024-97-2	Distickstoffoxid	8 Stunden Kurzzeit	180 360	100 200		DE
10024-97-2	Distickstoffoxid	8 Stunden	91	50		BE
10024-97-2	Distickstoffoxid	8 Stunden Kurzzeit	180 720	100 400		AT
10024-97-2	Distickstoffoxid	8 Stunden Kurzzeit	182 364	100 200		CH
Arbeitsplatz-	Richtgrenzwerte (91/322/EW0	G, 2000/39/EG, 2004/37	/EG, 2006/15/EG	der 2009/	161/EU)	
CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Ber	nerkung
7647-01-0	Hydrogenchlorid	8 Stunden	8	5		
		Kurzzeit	15	10		
7664-41-7	Ammoniak, wasserfrei	8 Stunden	14	20		

		Kurzzeit	36 5	0	
7782-50-5	Chlor	Kurzzeit	1,5 0	,5	
7803-51-2	Phosphin	8 Stunden	0,14 0	,1	
		Kurzzeit	0,28 0	,2	
Biologische	Grenzwerte (TRGS 903)				
CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	BGW	Unter- suchungs- material	Proben- nahme- zeitpunkt
630-08-0	Kohlenstoffmonoxid (Kohlenmonoxid)	СО-НЬ	5 % ; Ableitung di BGW als Höchstwert wege akut toxischer Effekte / Gesonderte Bewertung für Raucher		b

# Zusätzliche Hinweise

keine

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Atemschutz

Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung.

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.

Seite 9/18 Seite 10/18

Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCl, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

nicht bestimmt

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen verdichtetes Gas Farbe farblos Geruch

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
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

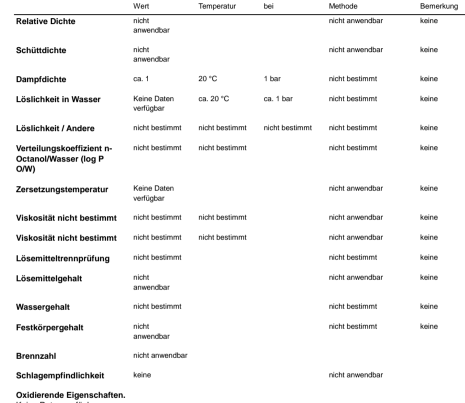


Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCl, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE



Keine Daten verfügbar

# **Explosive Eigenschaften**

nicht bestimmt

# 9.2. Sonstige Angaben

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

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.





Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

#### 10.2. Chemische Stabilität

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

# 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

nicht bestimmt

#### Weitere Angaben

Subakute Toxizität

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

nicht bestimmt

nicht bestimmt

keine



Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE



	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
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

# Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

# 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. Persiste	nz und Abbaubarkeit Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung
Physiko- chemische Abbaubarkeit	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

Seite 13/18 Seite 14/18

(EG) Nr. 1907/2006 (REAC) Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCl, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

	Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung	
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

# 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

EC 50	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine	
Weitere ökologisc	he 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	

Bemerkung

Methode

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.



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

Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE



13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel Abfallname

16 05 05 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derienigen, 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

# **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,)	Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen,)	Compressed gas, n.o. s. (Nitrogen,)
14.3. Transportgefahrenklassen	2.2	2.2	2.2
14.4. Verpackungsgruppe	./.	./.	J.
14.5. Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

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

Seite 15/18 Seite 16/18



Druckdatum 12.02.2019

Üherarheitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

# 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"

Wassergefährdungsklasse

Selbsteinstufung

nwg - nicht wassergefährdend

#### Technische Anleitung (TA) Luft Bemerkungen

nicht anwendbar

Störfallverordnung, Anhang II: nicht genannt Störfallverordnung

# 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

Sachnummer 6810387 (Kalibriergas 100 ppm NH3 in N2)

Sachnummer 6811353 (Kalibriergas 300 ppm NH3 in N2)

Sachnummer 6811352 (Kalibriergas 50 ppm NH3 in N2)

Sachnummer 6810642 (Kalibriergas 10 ppm HCN in N2)

Sachnummer 6812388 (Kalibriergas 15 ppm HCN in N2)

Sachnummer 6812103 (Kalibriergas 5 ppm Cl2 in N2)

Sachnummer 6812106 (Kalibriergas 10 ppm Cl2 in N2)

Sachnummer 6812110 (Kalibriergas 10 ppm C2H4O in N2)

Sachnummer 6810647 (Kalibriergas 0.5 ppm PH3 in N2)

Sachnummer 6812379 (Kalibriergas 20 ppm PH3 in N2)

Sachnummer 6812115 (Kalibriergas 25 ppm HCl in N2)

Sachnummer 6812107 (Kalibriergas 10 ppm HCl in N2)

Sachnummer 6810645 (Kalibriergas 10 ppm SO2 in N2) Sachnummer 6812108 (Kalibriergas 10 ppm NO2 in N2)

Sachnummer 6810644 (Kalibriergas 25 ppm NO in N2)

Sachnummer 6810986 (Kalibriergas 10 ppm NO in N2)

Sachnummer 6812378 (Kalibriergas 50 ppm NO in N2)

Sachnummer 6812594, 4594552 (Kalibriergas 10 ppm THT in N2)



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

Druckdatum 12.02.2019

Überarbeitet 12.02.2019 (D) Version 1.5

Kalibriergas NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCI, SO2, NO, THT, H2, N2-Bal [konfiguriert]

000090300107Kalibriergas\_CH\_DE

Sachnummer 4930613 (Kalibriergas 5 ppm PH3 in N2) Sachnummer 5239067 (Kalibriergas 100 ppm N2O in N2) Sachnummer 6814198 (Kalibriergas 5 ppm HCl in N2) Sachnummer 3701895 (Kalibriergas 1600 ppm H2 in N2) Sachnummer 3700106 (Kalibriergas 75 ppm NH3 in N2)

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. Vorversion: 1.4

#### Quellen der wichtigsten Daten

nicht bestimmt		
H220	Extrem entzündbares Gas.	
H221	Entzündbares Gas.	
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.	
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.	
H331	Giftig bei Einatmen.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H340	Kann genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese	
	Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).	
H350	Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

Seite 17/18 Seite 18/18