

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

000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O, PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal



Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O, PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal
Art-Nr. 000090300107Kalibriergas_DE_DE
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

Verwendungsbereiche [SU]

SU20 Gesundheitswesen
SU2a Bergbau (außer Offshore-Industrien)
SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
SU0 Sonstiges

Prozesskategorien [PROC]

Gewerblich:
PROC0 Sonstiges

Umweltfreisetzungskategorien [ERC]

nicht anwendbar

Produktkategorien [PC]

PC0 Sonstiges

Erzeugniskategorien [AC]

nicht anwendbar

Verwendung des Stoffs/Gemischs

Gasgemisch zur Kalibrierung von Sensoren.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht zum Füllen von Luftballons verwenden.
Nicht für medizinisch-klinische Zwecke verwenden.
Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

Bemerkung

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

* 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstr. 1
DE-23560 Lübeck
Telefon +49 (0) 451/882-0
Telefax: +49 (0) 451/882-2080
E-Mail info@draeger.com

Auskunft gebender Bereich:
Dräger Global EHS Management
Telefon +49 (0) 451 / 882-6979
Telefax: +49 (0) 451 / 882-76979
Webseite www.draeger.com

E-Mail (fachkundige Person):
sds@draeger.com

1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrum Nord, Göttingen; Tel. (0551) 1 92 40 +49 (0) 451/ 882-2395 (Dräger Werkschutz)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
**000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal**

Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren
Press. Gas, H280

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Bemerkung

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

Gefahrenpiktogramme



GHS04

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenhinweise

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P376 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

P412 Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P410 + P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Inhalt / Behälter sachgerecht entsorgen und dem Recycling zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

keine

besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln

nicht anwendbar

Besondere Vorschriften für die Verpackung

keine

Andere Kennzeichnung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Vorsicht! Behälter steht unter Druck.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Diese Information ist nicht verfügbar.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

keine

Andere schädliche Wirkungen

Diese Information ist nicht verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Keine Daten verfügbar

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



000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
 Bearbeitungsdatum 21.04.2022
 Version 3.8 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

* 3.2 Gemische

Beschreibung

nicht anwendbar

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7727-37-9	231-783-9	Stickstoff	> 99 %		
1333-74-0	215-605-7	Wasserstoff	0 - 0.2 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
7647-01-0	231-595-7	Chlorwasserstoff	0 - 0.1 %	Press. Gas Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A; 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	
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	0 - 0.01 %	Press. Gas Ox. Gas 1; H270 Acute Tox. 2 ; H330 Skin Corr. 1B; H314	STOT SE 3;H335: C>=0.5% *
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0 - 0.01 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Acute Tox. 1; H330 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	ATE(Akute inhalative Toxizität (Gas)): 10 mg/L
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	0 - 0.01 %	Press. Gas Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B; H314	*
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 (Aquatic Acute 1)
75-21-8	200-849-9	Ethylenoxid	0 - 0.01 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340 Repr. 1B; H360Fd Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372(Nervensystem) Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318	ATE(Oral): 100 mg/kg KG ATE(Akute inhalative Toxizität (Gas)): 700 mg/L

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



000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
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	
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	
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid (NO)	0 - 0.01 %	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas (Comp.); H280 Acute Tox. 1; H330 Skin Corr. 1B; H314; EUH071	
10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid	0 - 0.01 %	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas Press. Gas (Comp.); H280	

REACH-Nr.	Stoffname
-	Stickstoff

Bemerkung
keine

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise
keine

Nach Einatmen
Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.
Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt
Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt
nicht bestimmt

Nach Verschlucken
nicht anwendbar

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

Wirkungen
Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.
Gegebenenfalls Sauerstoffbeatmung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

ABC-Pulver
Kohlendioxid (CO₂)
Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Diese Information ist nicht verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Angaben

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

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.

Alle Zündquellen entfernen.

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

Für Rückhaltung

Über Raumentlüftung absaugen.

Sonstige Angaben

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCl, SO2, NO, N2O, THT, H2, N2-Bal



Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

*** ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Das Produkt ist nicht:

Brennbar

Das Produkt ist:

brandfördernd

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Vermeiden von Hitzeeinwirkung.

Gase nicht einatmen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

In gut belüfteten Räumen arbeiten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Lagerklasse

2A Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit:

Oxidationsmittel

*** Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

Nicht zusammen mit Chemikalien lagern.

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Fernhalten von:

Säure

Reduktionsmittel

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Druckgasflaschen gegen Umstürzen sichern.

Die Lagertemperatur darf 50 °C nicht übersteigen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

nicht bestimmt

Branchenlösungen

nicht anwendbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
7782-50-5	231-959-5	Chlor	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 1,5 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung ¹ (l) DFG, EU, Y TRGS 900

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

000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O, PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal



Druckdatum 21.04.2022
 Bearbeitungsdatum 21.04.2022
 Version 3.8 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid	100 [ml/m ³ (ppm)] 180 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung2(II) DFG, Y TRGS 900
7647-01-0	231-595-7	Hydrogenchlorid	2 [ml/m ³ (ppm)] 3 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung2(I) DFG, EU, Y TRGS 900
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0,1 [ml/m ³ (ppm)] 0,14 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung2(II) EU, DFG, Y TRGS 900
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung2(I) DFG, EU, Y TRGS 900
110-01-0	203-728-9	Tetrahydrothiophen	50 [ml/m ³ (ppm)] 180 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung1(I) DFG, Y, H TRGS 900
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	1 [ml/m ³ (ppm)] 2,7 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung1(I) AGS, Y TRGS 900
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid	2 [ml/m ³ (ppm)] 2,5 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung2(II) EU, AGS, 22b TRGS 900
7647-01-0	231-595-7	Hydrogenchlorid	5 [ml/m ³ (ppm)] 8 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 10 Kurzzeit(mg/m ³) 15 2000/39/EG
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak, wasserfrei	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 50 Kurzzeit(mg/m ³) 36 2000/39/EG
7782-50-5	231-959-5	Chlor	Kurzzeit(ml/m ³) 0,5 Kurzzeit(mg/m ³) 1,5 2006/15/EG
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0,1 [ml/m ³ (ppm)] 0,14 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 0,2 Kurzzeit(mg/m ³) 0,28 2006/15/EG
74-90-8	200-821-6	Hydrogencyanid (als Cyanid)	0,9 [ml/m ³ (ppm)] 1 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 4,5 Kurzzeit(mg/m ³) 5 hautresorptiv 2017/164/EU
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 1,3 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 1 Kurzzeit(mg/m ³) 2,7 2017/164/EU

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

000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)



CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid	2 [ml/m ³ (ppm)] 2,5 [mg/m ³] 2017/164/EU
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 0,96 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 1 Kurzzzeit(mg/m ³) 1,91 2017/164/EU
74-90-8	200-821-6	Cyanwasserstoff	1,9 [ml/m ³ (ppm)] 2,1 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung- Kurzzzeit(ml/m ³) 3,8 Kurzzzeit(mg/m ³) 4,2 D; DFG; 15 min Kurzzzeitwert
74-90-8	200-821-6	Cyanwasserstoff	- [ml/m ³ (ppm)] - [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 4,7 Kurzzzeit(mg/m ³) 5 B
74-90-8	200-821-6	Cyanwasserstoff	10 [ml/m ³ (ppm)] 11 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 40 Kurzzzeit(mg/m ³) 44 A
74-90-8	200-821-6	Cyanwasserstoff	1,9 [ml/m ³ (ppm)] 2,1 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 3,8 Kurzzzeit(mg/m ³) 4,2 CH
74-90-8	200-821-6	Cyanwasserstoff	1,9 [ml/m ³ (ppm)] 2,1 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 3,8 Kurzzzeit(mg/m ³) 4,2 DFG
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 50 Kurzzzeit(mg/m ³) 36 BE
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 40 Kurzzzeit(mg/m ³) 28 DE; AGS / DFG
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 40 Kurzzzeit(mg/m ³) 28 CH
7782-50-5	231-959-5	Chlor	Kurzzzeit(ml/m ³) 0,5 Kurzzzeit(mg/m ³) 1,5 AT
7782-50-5	231-959-5	Chlor	Kurzzzeit(ml/m ³) 0,5 Kurzzzeit(mg/m ³) 1,5 BE

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

000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal



Druckdatum 21.04.2022
 Bearbeitungsdatum 21.04.2022
 Version 3.8 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
7782-50-5	231-959-5	Chlor	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 1,5 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 0,5 Kurzzzeit(mg/m ³) 1,5 CH
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	2 [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 4 Kurzzzeit(mg/m ³) 10 AT
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	2 [ml/m ³ (ppm)] 5,3 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 5 Kurzzzeit(mg/m ³) 13 BE
7446-09-5	231-195-2	Schwefeldioxid	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 1,3 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 0,5 Kurzzzeit(mg/m ³) 1,3 CH
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	3 [ml/m ³ (ppm)] 6 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 6 Kurzzzeit(mg/m ³) 12 AT
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	3 [ml/m ³ (ppm)] 5,7 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 5 Kurzzzeit(mg/m ³) 9,5 BE
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 0,96 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 1 Kurzzzeit(mg/m ³) 1,91 EU
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 0,95 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 1 Kurzzzeit(mg/m ³) 1,9 DE; AGS
10102-44-0	233-272-6	Stickstoffdioxid	3 [ml/m ³ (ppm)] 6 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 3 Kurzzzeit(mg/m ³) 6 CH
7647-01-0	231-595-7	Hydrogenchlorid	5 [ml/m ³ (ppm)] 8 [mg/m ³] Kurzzzeit(ml/m ³) 10 Kurzzzeit(mg/m ³) 15 Latvia

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal**Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
7664-41-7	231-635-3	Ammoniak	20 [ml/m ³ (ppm)] 14 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 50 Kurzzeit(mg/m ³) 36 OEL
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0,1 [ml/m ³ (ppm)] 0,15 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 0,2 Kurzzeit(mg/m ³) 0,3 AT
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0,1 [ml/m ³ (ppm)] 0,14 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 0,2 Kurzzeit(mg/m ³) 0,28 BE
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0,1 [ml/m ³ (ppm)] 0,14 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 0,2 Kurzzeit(mg/m ³) 0,28
7803-51-2	232-260-8	Phosphin	0,1 [ml/m ³ (ppm)] 0,15 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 0,2 Kurzzeit(mg/m ³) 0,3 CH
75-21-8	200-849-9	Ethylenoxid	1 [ml/m ³ (ppm)] 2 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 4 Kurzzeit(mg/m ³) 8 AT
75-21-8	200-849-9	Ethylenoxid	1 [ml/m ³ (ppm)] 1,8 [mg/m ³] BE
75-21-8	200-849-9	Ethylenoxid	1 (0,1) [ml/m ³ (ppm)] 2 (0,2) [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 2 Kurzzeit(mg/m ³) 4 AGS
75-21-8	200-849-9	Ethylenoxid	1 [ml/m ³ (ppm)] 2 [mg/m ³] CH
110-01-0	203-728-9	Tetrahydrothiophen	50 [ml/m ³ (ppm)] 180 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 50 Kurzzeit(mg/m ³) 180 CH
7647-01-0	231-595-7	Hydrogenchlorid	5 [ml/m ³ (ppm)] 8 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 10 Kurzzeit(mg/m ³) 15 AT

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

000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal



Druckdatum 21.04.2022
 Bearbeitungsdatum 21.04.2022
 Version 3.8 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
7647-01-0	231-595-7	Hydrogenchlorid	5 [ml/m ³ (ppm)] 8 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 10 Kurzzeit(mg/m ³) 15 BE
7647-01-0	231-595-7	Hydrogenchlorid	5 [ml/m ³ (ppm)] 8 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 10 Kurzzeit(mg/m ³) 15 EU
7647-01-0	231-595-7	Hydrogenchlorid	2 [ml/m ³ (ppm)] 3 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 4 Kurzzeit(mg/m ³) 6 CH
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid (NO)	2 [ml/m ³ (ppm)] 2,5 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 4 Kurzzeit(mg/m ³) 5 DE; AGS
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid (NO)	25 [ml/m ³ (ppm)] 30 [mg/m ³] AT
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid (NO)	25 [ml/m ³ (ppm)] 31 [mg/m ³] BE
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid (NO)	0,5 [ml/m ³ (ppm)] 0,63 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 1,0 Kurzzeit(mg/m ³) 1,26 DFG
10102-43-9	233-271-0	Stickstoffmonoxid (NO)	25 [ml/m ³ (ppm)] 30 [mg/m ³] CH
10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid	100 [ml/m ³ (ppm)] 180 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 200 Kurzzeit(mg/m ³) 360 DE
10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid	50 [ml/m ³ (ppm)] 91 [mg/m ³] BE
10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid	100 [ml/m ³ (ppm)] 180 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 400 Kurzzeit(mg/m ³) 720 AT
10024-97-2	233-032-0	Distickstoffoxid	100 [ml/m ³ (ppm)] 182 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 200 Kurzzeit(mg/m ³) 364 CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCl, SO2, NO, N2O, THT, H2, N2-Bal



Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

nicht bestimmt

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Handschutz

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

Körperschutz:

leichte Schutzkleidung

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei:
ungenügender Absaugung
längerer Einwirkung

Thermische Gefahren

keine bekannt

Zusätzliche Hinweise

keine
Verfallsdatum beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

verdichtetes Gas

Farbe

farblos

Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:			Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Schmelzpunkt	nicht bestimmt	keine Keine Daten verfügbar
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	ca. -195 °C Druck 1 bar	nicht bestimmt	keine
Entzündbarkeit	fest	nicht anwendbar	nicht anwendbar
Entzündbarkeit	gasförmig	nicht anwendbar	nicht anwendbar nicht bestimmt
Untere und obere Explosionsgrenze	Obere Explosionsgrenze	nicht anwendbar	keine
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze	nicht anwendbar	keine
Flammpunkt		nicht anwendbar	nicht anwendbar
Zündtemperatur		nicht anwendbar	nicht anwendbar
Zündtemperatur		nicht anwendbar	nicht anwendbar nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur		nicht anwendbar	keine Keine Daten verfügbar

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



000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Zersetzungstemperatur		nicht bestimmt	nicht bestimmt
pH-Wert	im Lieferzustand	nicht anwendbar	nicht anwendbar
Viskosität	nicht bestimmt	nicht anwendbar	keine nicht bestimmt
Viskosität	nicht bestimmt	nicht anwendbar	keine nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit ca. 39 mg/L (20°C) Druck 1 bar	nicht bestimmt	keine Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Dampfdruck	(20°C)	nicht anwendbar	keine nicht anwendbar
Dichte und/oder relative Dichte		nicht anwendbar	keine nicht anwendbar
Dichte und/oder relative Dichte	Schüttdichte	nicht anwendbar	keine nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	ca. 1 (20°C) Druck 1 bar	nicht bestimmt	keine
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Lösemittelgehalt			keine nicht anwendbar
Wassergehalt			keine nicht bestimmt
Festkörpergehalt			keine nicht anwendbar
Säurezahl		nicht anwendbar	nicht anwendbar
Lösemitteltrennprüfung		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:			nicht bestimmt
Brandfördernde Eigenschaften			Keine Daten verfügbar

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.

10.2 Chemische Stabilität

nicht bestimmt

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH3, HCN, Cl2, NO2, C2H4O, PH3, HCl, SO2, NO, N2O, THT, H2, N2-Bal



Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Gefahr des Berstens des Behälters.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

Zusätzliche Hinweise

keine

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Tierdaten

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	CAS-Nr.75-21-8 Ethylenoxid LD50: 100 mg/kg KG		
Akute dermale Toxizität	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Akute inhalative Toxizität	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Akute inhalative Toxizität	CAS-Nr.75-21-8 Ethylenoxid Akute inhalative Toxizität (Gas) LC50: 700 mg/L		
	CAS-Nr.7803-51-2 Phosphin Akute inhalative Toxizität (Gas) LC50: 10 mg/L		
	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine nicht bestimmt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
nicht bestimmt Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

Schwere Augenschädigung/-reizung

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
nicht bestimmt Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

Sensibilisierung der Atemwege

Abschätzung/Einstufung

nicht bestimmt

Sensibilisierung der Haut

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Dosis / Konzentration	Methode	Quelle, Bemerkung
nicht bestimmt	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

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



000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O, PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
 Bearbeitungsdatum 21.04.2022
 Version 3.8 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

Keimzellmutagenität

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine	nicht bestimmt

Karzinogenität

Tierdaten

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Karzinogenität	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine	nicht bestimmt

Reproduktionstoxizität

Tierdaten

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Reproduktionstoxizität	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine	nicht bestimmt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

STOT SE 1 und 2

Tierdaten

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe:	Quelle, Bemerkung
Orale spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt
Dermale spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Tierdaten

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe:	Quelle, Bemerkung
Orale spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt
Orale spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt
Dermale spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt

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



000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
 Bearbeitungsdatum 21.04.2022
 Version 3.8 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe:	Quelle, Bemerkung
Dermale spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt

Sonstige Angaben
 Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Bemerkung
 nicht anwendbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben

Toxikologische Daten liegen keine vor.
 Nicht geprüfte Mischung.
 Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
 Toxikologische Wirkungen des Produktes sind nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Biologischer Abbau		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt

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



000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Abschätzung/Einstufung
nicht bestimmt

12.4 Mobilität im Boden

Abschätzung/Einstufung
nicht bestimmt

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Biochemischer Sauerstoffbedarf		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC):		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
AOX			nicht bestimmt

Zusätzliche Angaben

Bei sachgemässer Verwendung keine Störungen in Kläranlagen.
Ökologische Daten liegen nicht vor.
Es sind keine schädlichen Wirkungen des Produktes auf die Umwelt bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt	Abfallbezeichnung
160505	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Bemerkung

keine

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID-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
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-

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



000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal

Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5 Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Alle Verkehrsträger

keine

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer oder ID-Nummer	1956
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	VERDICHETES GAS, N.A.G. (Stickstoff,)
Transportgefahrenklassen	2
Gefahrzettel	2.2
Klassifizierungscode:	1A
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein
Begrenzte Menge (LQ)	120 ml
Sondervorschriften	274 378 392 655 662
Tunnelbeschränkungscode	E

Seeschifftransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer	1956
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen,)
Transportgefahrenklassen	2.2
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein
Begrenzte Menge (LQ)	120 ml
Meeresschadstoff	Nein
EMS	F-C, S-V

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-Nummer oder ID-Nummer	1956
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen,)
Transportgefahrenklassen	2.2
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal



Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

EU-Vorschriften

Zulassungen
nicht anwendbar

Verwendungsbeschränkungen
Diese Information ist nicht verfügbar.

Sonstige EU-Vorschriften

Zu beachten:
Diese Information ist nicht verfügbar.

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung
Störfallverordnung, Anhang II: nicht genannt.

Wassergefährdungsklasse (WGK)
nicht wassergefährdend (nwg)
Selbsteinstufung

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung
keine

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
zu beachten: TRG 280 "Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter; Betreiben von Druckgasbehältern"
zu beachten: TRG 101 "Gase"

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen
nicht bestimmt

Schulungshinweise
nicht bestimmt

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

000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O, PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal



Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

* **Zusätzliche Hinweise**
Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

- Sachnummer 3715317 (Kalibriergas 5 ppm Cl₂ in N₂)
- Sachnummer 3715318 (Kalibriergas 50 ppm NH₃ in N₂)
- 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)
- 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

- 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.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H340 Kann genetische Defekte verursachen.
- H350 Kann Krebs erzeugen.
- H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

**000090300107Kalibriergas_DE_DE Kalibriergase NH₃, HCN, Cl₂, NO₂, C₂H₄O,
PH₃, HCl, SO₂, NO, N₂O, THT, H₂, N₂-Bal**



Druckdatum 21.04.2022
Bearbeitungsdatum 21.04.2022
Version 3.8 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 02.08.2021 (3.7)

- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Änderungshinweise

* Daten gegenüber der Vorversion geändert