

Stickstoff

10.0006CLP2.2 : Nicht entzündbare,
nicht giftige Gase.**Achtung**

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

Produktidentifikator	
Handelsname	: Stickstoff ALPHAGAZ 1 N2 ALPHAGAZ 2 N2 Aligal 1 Lasal 1 Stickstoff 5.0 Trace PH. EUR Stickstoff ECD Stickstoff med Stickstoff plus
Sicherheitsdatenblatt-Nr.	: 10.0006CLP
Chemische Bezeichnung	: Stickstoff CAS-Nr. :007727-37-9 EG-Nr. :231-783-9 Index-Nr. :---
Chemische Formel	: N2
Registrierungs-Nr.	: Angeführt in Anhang IV / V REACH, von der Registrierung ausgenommen.
Verwendung	: Industriell und berufsmäßig. Vor Anwendung Gefährdungsbeurteilung durchführen.
Bezeichnung des Unternehmens	: AIR LIQUIDE AUSTRIA GmbH Sendnergasse 30 A-2320 Schwechat Austria Tel. +43(0)1/701 09-0* Fax +43(0)1/701 09-214 E-Mail: technik.at@airliquide.com
Notfall-Telefonnummer	: Tel. +43(0)1/70109-0

2 Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

• Physikalische Gefahren	: Unter Druck stehende Gase - verdichtete Gase - Achtung (H280)
Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.	: In Anhang VI CLP nicht genannt. Nicht als gefährlicher Stoff / Zubereitung eingestuft. Keine EG Kennzeichnung erforderlich.

Stickstoff

10.0006CLP

2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung nach Verordnung
EG 1272/2008 (CLP).**

- Gefahrenpiktogramme



- Gefahrenpiktogramme : GHS04
- Signalwort : Achtung
- Gefahrenhinweise : H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- Sicherheitshinweise
- Aufbewahrung : P403 : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Kennzeichnung EG 67/548 oder
EG 1999/45.**

- Symbol(e) : Keine.
- R-Sätze : Keine.
- S-Sätze : Keine.

Sonstige Gefahren

- Sonstige Gefahren : Erstickend in hohen Konzentrationen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff / Zubereitung : Stoff.

Bezeichnung des Stoffes	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Registrierungs-Nr.	Einstufung
Stickstoff	: 100 %	7727-37-9	231-783-9	-----	NOTE 1	Press. Gas (H280)

Enthält keine anderen Komponenten oder Verunreinigungen, die die Einstufung dieses Produktes beeinflussen.

Bemerkung 1: Angeführt in Anhang IV / V REACH, von der Registrierung ausgenommen.

Bemerkung 2: Registrierungszeitraum noch nicht abgelaufen.

Volltext der R-Sätze siehe Abschnitt 16.

Volltext der Gefahrenhinweise siehe Abschnitt 16.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewußtseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht.
Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß VO (EG) 1907/2006 (REACH)

Seite : 3 / 5

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 29 / 10 / 2010

Ersetzt : 0 / 0 / 0

Stickstoff

10.0006CLP

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Spezielle Risiken** : Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Keine.
- Löschmittel**
- Geeignete Löschmittel : Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.
- Spezifische Methoden** : Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.
Sich vom Behälter entfernen und aus geschützter Position mit Wasser kühlen.
- Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr** : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Gebiet räumen.
Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Umweltschutzmaßnahmen** : Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.
- Reinigungsmethoden** : Umgebung belüften.

7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung** : Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.
Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.
Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck und Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten konsultieren.
Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten.
- Lagerung** : Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Persönliche Schutzmaßnahmen** : Angemessene Lüftung sicherstellen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- Physikalischer Zustand bei 20 °C** : Gas.
- Farbe** : Farbloses Gas.
- Geruch** : Keine Warnung durch Geruch.
- Molekulargewicht** : 28
- Schmelzpunkt [°C]** : -210
- Siedepunkt [°C]** : -196
- Kritische Temperatur [°C]** : -147
- Dampfdruck [20°C]** : Nicht anwendbar.
- Relative Dichte, Gas (Luft=1)** : 0,97
- Relative Dichte, Flüssigkeit (Wasser=1)** : Nicht anwendbar.
- Löslichkeit in Wasser [mg/l]** : 20

Stickstoff**10.0006CLP****10 Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine.
Chemische Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

11 Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Angaben : Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben

Umweltspezifische Angaben : Es sind keine schädlichen Wirkungen des Produkts auf die Umwelt bekannt.

13 Hinweise zur Entsorgung

Allgemein : Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen.
An einem gut gelüfteten Platz in die Atmosphäre ablassen.
Rückfrage beim Gaslieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Abfallschlüsselnummer : 59802 (ÖNORM S 2100)

14 Angaben zum Transport

UN-Nummer : 1066
• Kennzeichnung nach ADR, IMDG, IATA



: 2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

Landtransport

ADR/RID
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 20
Benennung und Beschreibung : STICKSTOFF, VERDICHTET
Transportgefahrenklassen : 2
- ADR/RID Klassifizierungskode : 1 A
- Verpackungsanweisung(en) - generell : P200
- Tunnelbeschränkungscode : E : Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

Transport per Schiff

- GGVSee/IMO-IMDG code
• Bezeichnung des Gutes : STICKSTOFF, VERDICHTET
• Klasse : 2.2
- Verpackungsgruppe IMO : P200



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß VO (EG) 1907/2006 (REACH)

Seite : 5 / 5

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 29 / 10 / 2010

Ersetzt : 0 / 0 / 0

Stickstoff

10.0006CLP

14 Angaben zum Transport (Fortsetzung)

- Unfallmerkblatt (EmS) - Feuer : F-C
- Unfallmerkblatt (EmS) - Leckage : S-V
- Anweisung - Verpackung : P200

Lufttransport

- ICAO/IATA-DGR
- Richtiger technischer Name : STICKSTOFF, VERDICHET
- Klasse : 2.2
- IATA-Passagier- und Frachtflugzeug : Erlaubt.
 - Verpackungsanweisung : 200
- Nur Frachtflugzeug : Erlaubt.
 - Verpackungsanweisung : 200

Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine getrennt ist.
Der Fahrer muß die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muß wissen, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist.

Vor dem Transport :

- Gasflaschen sichern.
- Das Flaschenventil muß geschlossen und dicht sein.
- Die Ventilverschlußmutter oder der Verschlußstopfen (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.
- Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.
- Ausreichende Lüftung sicherstellen.
- Geltende Vorschriften beachten.

15 Rechtsvorschriften

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch** : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.
- Seveso Verordnung 96/82/EG** : Nicht angeführt.

16 Sonstige Angaben

Erstickend in hohen Konzentrationen.
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Gas nicht einatmen.
Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muß bei der Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden.

- Volltext der R-Sätze in Abschnitt 3.** : Keine.
- Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3.** : H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Dieses Sicherheits-Datenblatt wurde im Einklang mit geltenden europäischen Richtlinien erstellt. Es gilt für alle Länder, die diese Richtlinien in ihre nationale Gesetzgebung übernommen haben.

- ABLEHNUNG DER HAFTUNG** : Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.
Die Angaben in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozeß oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Untersuchung über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.

Ende des Dokumentes

AIR LIQUIDE AUSTRIA GmbH

Sendnergasse 30 A-2320 Schwechat Austria

Tel. +43(0)1/701 09-0*

Fax +43(0)1/701 09-214

E-Mail: technik.at@airliquide.com

Im Notfall : Tel. +43(0)1/70109-0