

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

 Seite 1 von 4

 Version
 : 4.5

 Erstellt am
 : 10.09.2004

 Überarbeitet am
 : 29.03.2021

**SDB-04** 

# STICKSTOFF, tiefgekühlt, flüssig



Gefahrzettel 2.2 Nicht entzündbare, nicht giftige Gase



H281 Unter Druck stehende Gase, tiefgekühlt, verflüssigt

# 1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig

REACH Registrierungs-Nr.: Ausgenommen von der Registrierung, gem. Annex IV/V der Verordnung

1907/2006 EC (REACH-VO)

**1.2 <u>Verwendung</u>** : Gewerbliche und industrielle Anwendungen im Bereich Lebensmittel und

Getränke, Metallurgie u.a.

**1.3** Hersteller/Lieferant : CARBO Kohlensäurewerke GmbH & Co. KG\*)

Sprudelstr. 1, 53557 Bad Hönningen Tel. 02635-789-0 Fax 02635-789-10

SDB-Auskunft : e-mail: sdb.info@carbo.de (Technik – Qualitätssicherung)

**1.4 Notfallnummer** : 02635-789-42

\*) Geltungsbereich : CARBO Kohlensäurewerke GmbH & Co. KG, CARBO Kohlensäurewerk Hannover GmbH, sowie

Mitgliedsfirmen der CARBUNION eV

## 2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes

Gefahreneinstufung : Nicht genannt in Anhang VI.

gem. RL 1272/2008/EC (CLP)

Unter Druck stehendes Gas, tiefgekühlt, verflüssigt, H281. - Achtung -.

EG-Einstufung gem. 67/548/EC u. 1999/45/EC

: Nicht als gefährlicher Stoff eingestuft. (Nicht aufgeführt in 67/548/EC Anhang I)

Physikalische Risiken : Enthält Gas unter Druck, kann bei Erwärmung explodieren.

Gesundheitsrisiken : Wirkt in hohen Konzentrationen erstickend. Haut- bzw. Augenkontakt mit

Kaltgas bzw. Flüssigkeit kann Kaltverbrennungen bzw. Erfrierungen verursachen.

Sacrie

2.2 <u>Kennzeichnungselemente</u>
GHS-Einstufung : Gase unter Druck, Kategorie tiefkalt verflüssigtes Gas, H281

**Gefahrenpiktogramme**: GHS04 **Signalwort**: **Achtung** 

Gefahrenhinweise : H281 Enthält tiefkaltes Gas, kann Kältevwerbrennugen oder -verletzungen

verursachen

Sicherheitshinweise :

Prävention : P282 Kälteschutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

- **Reaktion** : P336+P315 : Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen

Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**- Lagerung** : P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**EG-Einstufung** : Nicht als gefährlicher Stoff klassifiziert

**EG-Kennzeichnung**: nicht erforderlich

**R-Sätze** : Keine **S-Sätze** : Keine

2.3 Sonstige Gefahren : EIGA-As Erstickend in hohen Konzentrationen

## 3 Zusammensetzung / Angaben-zu Bestandteilen

Ī	Chemische	Rozoichnung	Chemische	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Einstufung	
	Charakterisierun	g Bezeichnung	Formel	%				EG	GHS/CLP
	3.1 Stoff	Stickstoff	N <sub>2</sub>	≥99,5	7727-37-9	231-783-9	-	-	Tiefgek. Gas, H281

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



## **SICHERHEITSDATENBLATT** gemäß 1907/2006/EG (REACH-VO)

Seite 2 von 4 Version : 4.5 Erstellt am : 10.09.2004 Überarbeitet am : 29.03.2021

**SDB-04** 

# STICKSTOFF, tiefgekühlt, flüssig

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen** : Die Personen sind in frische Luft zu bringen. Selbstschutz beachten, ggf. um-

luftunabängiges Atemschutzgerät verwenden. Atemwege freihalten. Bei Atem-

stillstand künstliche Beatmung, ggf. Sauerstoffzufuhr.

**Nach Hautkontakt** : Bei Kaltverbrennungen mindestens 15 Minuten mit lauwarmem Wasser

spülen. Steril abdecken.

Nach Augenkontakt : Die Augen sofort mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit

lauwarmem Wasser spülen

Nach Verschlucken : Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Aufnahme angesehen.

#### 4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

das Ersticken nicht. Atemwege freihalten.

4.3 Allgemeine Hinweise : Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen einen Arzt hinzuziehen.

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel : Alle bekannten Löschmittel können eingesetzt werden

#### 5.2 Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren : Der Stoff ist nicht brennbar: Bei Umgebungsbränden können hohe Tempera-

turen Behälter zum Bersten/Explodieren bringen.

Gefährliche Verbrennungs-: Keine

produkte

kämpfung

5.3 Hinweise für die Brandbe-: Behälter aus Gefahrenzone bringen, wenn gefahrlos möglich. Ansonsten aus geschützter Stellung mit Sprühwasserstrahl kühlen. Weiträumig absperren.

Spezielle Schutzausrüstung: In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

für die Feuerwehr

# Maßnahmen bei unbabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Bei Gas-/Fllüssigkeitsaustritt Raum verlassen, Personen warnen, für ausreichende Lüftung sorgen. Schutzkleidung benutzen. Bei Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, wenn die Ungefährlichkeit der

Atmos-

phäre nicht nachgewiesen ist. Im Freien den Bereich in windzugewandter Richtung verlassen.

6.2Umweltschutzmaßnahmen: Versuchen, den Gas-/Fllüssigkeitsaustritt zu stoppen. Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere tieferliegende Orte, an denen eine Anreicherung gefährlichsein könnte, verhindern

und Reinigung

6.3 Verfahren zur Rückhaltung: Undichte Behälter in Sicherheit bringen und fachgerecht entsorgen. Räume gründlich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: siehe auch Abschitt 8 un 13

#### Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Eindringen von Fremdstoffen in den Druckbehälter verhindern.Rückströmung aus anwenderseitiger Anlage in den Druckbehälter verhindern. Von Wärmequellen und offenen Flammen fernhalten. Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck und die Temperatur geeignet ist. Das ganze System regelmäßig auf Lecks überprüfen. Im Zweifelsfall oder bei Beschädigungen der Anlagen unbedingt den Lieferanten informieren.



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

 Seite 3 von 4

 Version
 : 4.5

 Erstellt am
 : 10.09.2004

 Überarbeitet am
 : 29.03.2021

**SDB-04** 

# STICKSTOFF, tiefgekühlt, flüssig

7.2<u>Lagerung</u>: Lagerung behältertypisch an einem gut belüfteten Ort. Behälter gegen

Anfahren, Schlag, Stoß und Umfallen sichern, vor direkter Sonneneinstrahlung

schützen, nicht über 50 °C erwärmen.

7.3 Spezifische Endanwendung: - keine -

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**8.1** Expositionsgrenzwert : Keine Angaben

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

: Angemessene Lüftung sicherstellen. Essen, Trinken, Rauchen und Aufbewahren von Nahrungsmitteln und Tabakwaren im Arbeitsraum vermeiden. Gas nicht einatmen. Im Betrieb geschlossene Apparate verwenden, Gase wirksam ableiten. Dichtigkeit von Anlagen Armaturen und Behältern überwachen.

Persönliche Schutzausrüstung : Sicherheitsschuhe, körperbedeckende Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Kälteschutzhandschuhe beim Umgang mit tiefkalten Materialien, dichtschliessende Schutzbrille oder Gesichtsschild. Bei unklaren Verhältnissen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

**Form** : Verflüssigtes Gas Zündtemperatur : Entfällt Explosionsgrenze (Vol.% in Luft): Entfällt **Farbe** : Farblos Geruch : Geruchlos Siedepunkt : -196 °C Molekulargewicht : 28 g/mol Kritische Temperatur : -147 °C **Relative Dampfdichte**: 0,97 (Luft = 1) Schmelzpunkt : -210 °C Wasserlöslichkeit Rel. Dichte, flüssig : 0.8 (Wasser = 1): 0,02 g/l

9.2 Sonstige Angaben : keine

# 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : Inert

**10.2 <u>Chemische Stabilität</u>** : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine Angaben10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine Angaben10.5 Unverträgliche Materialien: Keine Angaben

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : - keine-

## 11 Angaben zur Toxikologie

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Toxische Wirkungen des Produktes sind nicht bekannt

#### 12 Umweltspezifische Angaben

12.1 Toxizität : Es sind keine schädlichen Wirkungen des Produkts auf die Umwelt bekannt.

Nicht wassergefährdender Stoff Kenn-Nr. 1351 (gemäß VwVwS; Anhang 1)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar12.3 Bioakkumulationspotential: Keine Daten verfügbar12.4 Mobilität im Boden:: Keine Daten verfügbar12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:Keine Daten verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Kann den Pflanzenwuchs durch Frost schädigen.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung .

: Das Ablassen großer Mengen in die Atmosphäre sollte vermieden werden. Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen. Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

EAK Nr. 16 05 05



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

 Seite 4 von 4

 Version
 : 4.5

 Erstellt am
 : 10.09.2004

 Überarbeitet am
 : 29.03.2021

**SDB-04** 

# STICKSTOFF, tiefgekühlt, flüssig

14 Angaben zum Transport

Landtransport : ADR/RID Seeschiffstransport : IMDG 14.1 UN-Nr. : 1977 : 2 14.2 Offizielle Benennung : STICKSTOFF, Unfallmerkblatt EmS – Feuer : F-C (ADR/RID, IMDG, IATA) TIEFGEKÜHLT, Unfallmerkblatt EmS – Leckage: S-V VERFLÜSSIGT Marine pollutant

**14.3** Gefahrnummer : 22

Klasse : 2 Klassifizierungscode : 3A Gefahrzettel : 2.2 Tunnelbeschränkung : (C/E)

**14.4** Verpackungsgruppe : entfällt Verpackungsanweisung : P203

**14.5** Umweltgefahren : keine Angaben

Lufttransport : ICAO/IATA-DGR

Klasse : 2 UN-Nr. : 1977

Bezeichnung : NITROGEN, REFRIGERATED

Gefahrzettel : 2.2 Verpackungsvorschrift : P202

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Der Fahrer muß die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muß wissen, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist.

Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine getrennt ist.

- Behälter während des Transportes gegen Umfallen und Verrutschen sichern. Kryo-Behälter dürfen nur aufrecht
- stehend transportiert werden und sind während des Transportes gegen Umfallen und Verrutschen sichern.
- Ventile der Transportbehälter müssen verschlossen und dicht sein. Die Ventilschutzeinrichtung muß korrekt befestigt sein.
- Ausreichende Lüftung sicherstellen. Im und am Fahrzeug nicht rauchen. GGVSEB beachten.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code : Nicht eingestuft gemäß Anhang II

#### 15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Betriebsicherheitsverordnung, Technische Regeln zur Betriebssicherheitsverordnung (TRBS), Gefahrstoffverordnung, Technische Regeln zur Gefahrstoffverordnung (TRGS), DGUV, VwVwS

Sevesorichtlinie 2012/18/EU (Seveso III): Nicht aufgeführt

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) muß für dieses Produkt nicht erstellt werden.

## 16 Sonstige Angaben

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten. Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muss bei der Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden. Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozess oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Studie über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand der Kenntsnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln sind vom Empfänger und Nutzer unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

← Kennzeichnung der Änderungen mit Seitenstrich