

Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig

10.2002CLP2.2 : Nicht entzündbare,
nicht giftige Gase.**Achtung**

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

Produktidentifikator	
Handelsname	: Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig ALIGAL 2 (Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig)
Sicherheitsdatenblatt-Nr.	: 10.2002CLP
Chemische Bezeichnung	: Kohlendioxid (tiefgekühlt, flüssig) CAS-Nr. :000124-38-9 EG-Nr. :204-696-9 Index-Nr. :---
Chemische Formel	: CO ₂
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

**Gefahrenklasse und -kategorie nach
Verordnung EG 1272/2008 (CLP)**

- **Physikalische Gefahren** : Unter Druck stehende Gase - tiefgekühlt verflüssigte Gase - Achtung (H281)
- 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.

Kennzeichnungselemente

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

Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig

10.2002CLP

2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

• Gefahrenpiktogramme



• Gefahrenpiktogramme

: GHS04

• Signalwort

: Achtung

• Gefahrenhinweise

: H281 : Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder Verletzungen verursachen.

• Sicherheitshinweise

- Prävention

: P282 : Schutzhandschuhe/Gesichtsschild/Augenschutz mit Kälteisolierung tragen.

- Reaktion

: P336+P315 : Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- 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
Kohlendioxid (tiefgekühlt, flüssig)	100	124-38-9	204-696-9	----	NOTE 1	Press. Gas (H281)

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.

Niedrige Konzentrationen von CO2 verursachen beschleunigtes Atmen und Kopfschmerz.

Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

- Haut- und Augenkontakt

: Die Augen sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.

Bei Kaltverbrennungen mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen. Steril abdecken. Arzt hinzuziehen.



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

Seite : 3 / 6

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 9 / 11 / 2010

Ersetzt : 0 / 0 / 0

Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig

10.2002CLP

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen (Fortsetzung)

- Verschlucken : Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

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.
Bei Gasaustritt kein Wasser auf den Behälter spritzen. Umgebung aus geschützter Position mit Wasser besprühen, um das Feuer einzudämmen.
Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Gebiet räumen.
Schutzbekleidung benutzen.
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.
Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.
Reinigungsmethoden : Umgebung belüften.

7 Handhabung und Lagerung

Allgemein : Behälter, die brennbare oder explosible Stoffe enthalten bzw. enthalten haben, dürfen nicht mit flüssigen Kohlendioxid inertisiert werden. Die Möglichkeit der Bildung von festen CO₂-Partikeln muss ausgeschlossen werden. Um eine mögliche Bildung elektrostatischer Entladungen auszuschließen, muss das System ausreichend geerdet werden.
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 Gaslieferanten konsultieren.
Bedienungshinweise des Gaslieferanten 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.
Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen.
Arbeitsplatzgrenzwert : Kohlendioxid (tiefgekühlt, flüssig) : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³=ppm) : 5000
Kohlendioxid (tiefgekühlt, flüssig) : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 9000
Kohlendioxid (tiefgekühlt, flüssig) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³=ppm) : 10000
Kohlendioxid (tiefgekühlt, flüssig) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 18000

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



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

Seite : 4 / 6

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 9 / 11 / 2010

Ersetzt : 0 / 0 / 0

Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig**10.2002CLP**

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand bei 20 °C	: Gas.
Farbe	: Farblos.
Geruch	: Keine Warnung durch Geruch.
Molekulargewicht	: 44
Schmelzpunkt [°C]	: -56,6
Siedepunkt [°C]	: -78,5 (s)
Kritische Temperatur [°C]	: 31
Dampfdruck [20°C]	: 57,3 bar
Relative Dichte, Gas (Luft=1)	: 1,52
Relative Dichte, Flüssigkeit (Wasser=1)	: 1,03
Löslichkeit in Wasser [mg/l]	: 2000
Zündgrenzen [Vol.% in Luft]	: Nicht brennbar.
Sonstige Angaben	: Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen Räumen ansammeln, insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen Bereichen.

10 Stabilität und Reaktivität

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

11 Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Angaben	: Hohe Konzentrationen verursachen schnell Kreislaufschwäche. Symptome sind Kopfschmerz, Übelkeit und Erbrechen, wobei es zur Bewußtlosigkeit kommen kann.
------------------------	--

12 Umweltbezogene Angaben

Umweltspezifische Angaben	: Kann bei Austritt großer Mengen zum Treibhauseffekt beitragen. Kann den Pflanzenwuchs durch Frost schädigen.
Treibhauspotential [CO ₂ =1]	: 1

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. Das Ablassen großer Mengen in die Atmosphäre sollte vermieden werden. Rückfrage beim Gaslieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.
Abfallschlüsselnummer	: 59802 (ÖNORM S 2100)

14 Angaben zum Transport

UN-Nummer	: 2187
-----------	--------

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

Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig

10.2002CLP

14 Angaben zum Transport (Fortsetzung)

• Kennzeichnung nach ADR, IMDG, IATA



: 2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

Landtransport

ADR/RID

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 22

Benennung und Beschreibung : KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG

Transportgefahrenklassen : 2

- ADR/RID Klassifizierungskode : 3 A

- Verpackungsanweisung(en) - generell : P203

- Tunnelbeschränkungscode : C/E : Beförderung in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E. Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien E.

Transport per Schiff

- GGVSee/IMO-IMDG code

• Bezeichnung des Gutes : KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG

• Klasse : 2.2

- Verpackungsgruppe IMO : P203

- Unfallmerkblatt (EmS) - Feuer : F-C

- Unfallmerkblatt (EmS) - Leckage : S-V

- Anweisung - Verpackung : P203

Lufttransport

- ICAO/IATA-DGR

- Richtiger technischer Name : KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG

• Klasse : 2.2

• IATA-Passagier- und Frachtflugzeug : Erlaubt.

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.



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

Seite : 6 / 6

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 9 / 11 / 2010

Ersetzt : 0 / 0 / 0

Kohlendioxid tiefgekühlt, flüssig

10.2002CLP

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.

Kann Erfrierungen verursachen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Gas nicht einatmen.

Das Risiko des Ersticken 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. : H281 : Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder Verletzungen verursachen.

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