

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 1 / 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 4
		Datum : 22 / 2 / 2010
<h2>TERAL</h2>		<h3>10.0010</h3>



Gefahrzettel 2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname : TERAL
Sicherheitsdatenblatt-Nr. : 10.0010
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung : LM Verpackungen: als Schutzgas bei Fleisch, Wurst, Käse, Delikatessen, Fertigenüs
 Impregnerung: Anreichern von Mineral-und Sodawasser u. AF Getränken mit CO2
 Getränkeausschank: als Treibgas für Bier, AF-Getränke
 Kühlmittel: tiefkalt oder unter Druck verflüssigt
Chemische Formel : Ar + O2 + CO2
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

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenidentifikation : Kann in hohen Konzentrationen erstickend wirken.
 Verdichtetes Gas.

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoff / Zubereitung	: Zubereitung.					
Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Einstufung	
Argon	90 %	7440-37-1	231-147-0	----		
Sauerstoff	5 %	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	O; R8	
Kohlendioxid	5 %	124-38-9	204-696-9	----		

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Einatmen : Hohe Konzentrationen können Erstickten verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewußtseins sein. Das Opfer bemerkt das Erstickten nicht.
 Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.
- Verschlucken : Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

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

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 2 / 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 4
		Datum : 22 / 2 / 2010
<h2>TERAL</h2>		<h3>10.0010</h3>

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Spezielle Risiken** : Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.
- 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.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.
- 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

- Lagerung** : Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern.
- Handhabung** : Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden.
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.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Persönliche Schutzmaßnahmen** : Angemessene Lüftung sicherstellen.
- Arbeitsplatzgrenzwert** : Kohlendioxid : MAK (AU) Tagesmittelwert (ppm) : 5000
Kohlendioxid : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 9000
Kohlendioxid : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ppm) : 10000
Kohlendioxid : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 18000

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Physikalischer Zustand bei 20 °C** : Verdichtetes Gas.
- Farbe** : Farbloses Gas.
- Geruch** : Geruchlos.
- Relative Dichte, Gas (Luft=1)** : Schwerer als Luft.
- Sonstige Angaben** : Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen Räumen ansammeln, insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen Bereichen.

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

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 3 / 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 4
		Datum : 22 / 2 / 2010
<h2>TERAL</h2>		<h3>10.0010</h3>

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität und Reaktivität : Stabil unter normalen Bedingungen.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxikologische Angaben : Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.

12 UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine.

Treibhauspotential [CO₂=1] : Enthält Treibhausgas(e), das(die) nicht durch die EG 842/2006 erfasst ist(sind).

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. Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Entsorgungsverfahren : Lieferant nach besonderen Empfehlungen fragen.

Abfallschlüssel-Nr : 59802 (ÖNORM S 2100)

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nr : 1956

• Kennzeichnung nach ADR, IMDG, IATA



: Gefahrzettel 2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

Landtransport

ADR/RID

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 20

Versandbezeichnung : VERDICHTETES GAS, N.A.G. (Kohlendioxid, Argon)

- ADR Klasse : 2

- ADR/RID Klassifizierungskode : 1 A

- Verpackungsanweisung : P200

Transport per Schiff

- GGVSee/IMO-IMDG code

• **Bezeichnung des Gutes** : VERDICHTETES GAS, N.A.G. (Kohlendioxid, Argon)

• **Klasse** : 2

- **Verpackungsgruppe IMO** : P200

- **Emergency Schedule (EmS) - Fire** : F-C

- **Emergency Schedule (EmS) - Spillage** : S-V

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

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 4 / 4
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 4
		Datum : 22 / 2 / 2010
TERAL		10.0010

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT (Fortsetzung)

- Instructions - Packing : P200
- Lufttransport
- ICAO/IATA-DGR
- Richtiger technischer Name : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Carbon dioxide, Argon)
- Klasse : 2
- IATA-Passenger and Cargo Aircraft : Allowed.
- Packing instruction : 200
200
- Cargo Aircraft only : Erlaubt.
- Weitere Transport-Informationen : 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 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

- EG-Kennzeichnung : Nicht als gefährliche Zubereitung eingestuft.
- Symbol(e) : Keine.
- R-Sätze : Keine.
- S-Sätze : Keine.

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.
Behälter steht unter Druck.
Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.
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.
Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozeß oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Untersuchung über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.
Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

Ende des Dokumentes