

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> <b>gemäß RL 1907/2006/EG (REACH)</b>	Seite : 1 von 5
		Rev. - Ausgabe-Nr. : 2 - 00
		Datum : 30 / 7 / 2010
		Ersetzt : 1 / 1 / 2010
<b>SAUERSTOFF medicAL</b>		<b>097A_08-ALM</b>

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und Firmenbezeichnung

<b>Produktidentifikatoren</b>	
<b>Handelsname</b>	: SAUERSTOFF medicAL
<b>Sicherheitsdatenblatt-Nr.</b>	: 097A_08-ALM
<b>Chemische Bezeichnung</b>	: Sauerstoff CAS-Nr. :007782-44-7 EG-Nr. :231-956-9 Index-Nr. :008-001-00-8
<b>Chemische Formel</b>	: O2
<b>Registrierungs-Nr.</b>	: Aufgeführt in Anhang IV / V REACH, von der Registrierung ausgenommen.
<b>Verwendung</b>	: Gas zur Inhalation. Umgang nur durch geschultes Personal gemäß der Arbeitsplatz-Gefährdungsbeurteilung des Verwenders.
<b>Firmenidentifikation/ Pharmazeutischer Unternehmer</b>	: AIR LIQUIDE Medical GmbH Hans-Günther-Sohl-Straße 5 D-40235 Düsseldorf GERMANY Telefon: +49 (0)211 6699-0 - Fax: +49 (0)211 6699-4881
<b>E-Mail-Adresse (der kompetenten Person).</b>	: medizin@airliquide.de
<b>Notfall-Telefonnummer</b>	: +49 (0)2151 398668

## 2 Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffs oder Gemisches

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

- **Physikalische Gefahren** : Entzündend wirkende Gase - Kategorie 1 - Gefahr (H270)  
Unter Druck stehende Gase - verdichtete Gase - Achtung (H280)

**Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.** : O; R8

### Kennzeichnungselemente

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

- **Gefahrenpiktogramme**



- **Gefahrenpiktogramm Code** : GHS03 - GHS04
- **Signalwort** : **Gefahr**
- **Gefahrenhinweise** : H270 : Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.  
H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- **Sicherheitshinweise**
  - **Prävention** : P244 : Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten  
P220 : Von brennbaren Materialien entfernt aufbewahren.
  - **Reaktion** : P370+P376 : Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
  - **Aufbewahrung** : P403 : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

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

**SAUERSTOFF medicAL**

**097A\_08-ALM**

**2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)**

**Symbol(e)** : O : Brandfördernd



**R-Sätze** : R8 : Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

**S-Sätze** : S17 : Von brennbaren Stoffen fernhalten.

**Sonstige Gefahren**

**Sonstige Gefahren** : Gebrauchsinformation / Packungsbeilage / Bedienungsanleitung beachten.

**3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Stoff / Gemisch** : Stoff.

Bezeichnung des Stoffes	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Registrierungs-Nr.	Einstufung
Sauerstoff	100 %	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	NOTE 1	O; R8 Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas (H280)

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

Note 1: Aufgeführt in Anhang IV / V REACH, von der Registrierung ausgenommen.

Note 2: Registrierungszeitraum noch nicht abgelaufen.

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**- Einatmen** : Fortgesetztes Einatmen von Konzentrationen über 75% kann Übelkeit, Schwindelgefühl, Atemnot und Krämpfe verursachen.  
Das Opfer in einen nicht kontaminierten Bereich verlegen.

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Spezielle Risiken** : Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.  
Fördert die Verbrennung.

**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** : Keine.

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Gebiet räumen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Zündquellen beseitigen.

**Umweltschutzmaßnahmen** : Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.  
Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

**SAUERSTOFF medicAL****097A\_08-ALM****6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Fortsetzung)****Reinigungsmethoden** : Umgebung belüften.**7 Handhabung und Lagerung**

**Handhabung** : Kein Öl oder Fett benutzen.  
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.  
Von Zündquellen, einschließlich elektrostatischen Entladungen, fernhalten.  
Bedienungshinweise des Gaslieferanten beachten.  
Druckbehälter (Druckgasflaschen) gegen Umfallen sichern.

**Lagerung** : Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern.  
Beim Lagern von brennbaren Gasen und anderen brennbaren Stoffen fernhalten.  
Druckbehälter (Druckgasflaschen) gegen Umfallen sichern.

**8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**Persönliche Schutzmaßnahmen** : Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.  
Sauerstoffangereicherte Atmosphäre (> 23,5 %) vermeiden.  
Keine Handcremes oder ähnliche Hautschutzmittel benutzen.  
Angemessene Lüftung sicherstellen.

- **Handschutz** : Schutzhandschuhe aus Leder beim Umgang mit Druckgasflaschen.
- **Körperschutz** : Beim Umgang mit Gasflaschen/Bündeln / Behältern Sicherheitsschuhe tragen.

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Physikalischer Zustand bei 20 °C** : Gas.  
**Farbe** : Farbloses Gas.  
**Geruch** : Keine Warnung durch Geruch.  
**Molekulargewicht** : 32  
**Schmelzpunkt [°C]** : -219  
**Siedepunkt [°C]** : -183  
**Kritische Temperatur [°C]** : -118  
**Dampfdruck [20°C]** : Nicht anwendbar.  
**Relative Dichte, Gas (Luft=1)** : 1,1  
**Relative Dichte, flüssig (Wasser=1)** : 1,1  
**Löslichkeit in Wasser [mg/l]** : 39  
**Zündgrenzen [Vol.% in Luft]** : Oxidationsmittel.  
**Zündtemperatur [°C]** : Nicht anwendbar.  
**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.

**SAUERSTOFF medicAL****097A\_08-ALM****10 Stabilität und Reaktivität (Fortsetzung)**

- Unverträgliche Materialien** : Kann mit brennbaren Stoffen heftig reagieren.  
Kann mit Reduktionsmitteln heftig reagieren.  
Oxidiert heftig organische Stoffe.  
Ausrüstung öl-und fettfrei halten.
- Zu vermeidende Bedingungen** : Die mögliche Gefahr toxischer Verbrennungsprodukte im Falle der Zündung im Sauerstoffhochdruckbereich (> 30 bar) durch fluoridierte oder chlorierte Dichtungswerkstoffe ist zu beachten.  
Keine Desinfektionsmittel oder Reinigungsmittel benutzen.

**11 Angaben zur Toxikologie**

- Toxikologische Angaben** : Gebrauchsinformation / Packungsbeilage / Bedienungsanleitung beachten.

**12 Umweltbezogene Angaben**

- Umweltspezifische Angaben** : Das Produkt verursacht keine Umweltschäden.

**13 Hinweise zur Entsorgung**

- Allgemein** : An einem gut gelüfteten Platz in die Atmosphäre ablassen.  
Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen.  
Rückfrage beim Gaslieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.
- Abfallschlüssel-Nr. / Abfallbezeichnung (AVV)** : 16 05 04 - Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

**14 Angaben zum Transport**

- UN-Nummer** : 1072  
• Kennzeichnung nach ADR, IMDG, IATA



- : 5.1 : Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe  
2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

**Landtransport**

ADR/RID

- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 25  
• Benennung und Beschreibung : SAUERSTOFF, VERDICHTET  
• Klasse : 2  
• Klassifizierungscode : 1 O  
• Verpackungsanweisungen : P200  
• Tunnel Beschränkungen : E : Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

**Seetransport**

**SAUERSTOFF medicAL****097A\_08-ALM****14 Angaben zum Transport (Fortsetzung)**

GGVSee/IMO-IMDG

- **Richtiger technischer Name** : SAUERSTOFF, VERDICHTET
- **Klasse** : 2.2
- **Verpackungsgruppe IMO** : P200
- **Unfallmerkblatt (EmS) - Feuer** : F-C
- **Unfallmerkblatt (EmS) - Leckage** : S-W
- **Verpackungsanweisungen** : P200

**Lufttransport**

ICAO/IATA-DGR

- **Richtige Versandbezeichnung/ Beschreibung** : OXYGEN, COMPRESSED
- **Klasse** : 2.2
- **Passagier und Frachtflugzeug** : Erlaubt.
- **Verpackungsvorschrift** : 200
- **Nur Frachtflugzeug** : Erlaubt.
- **Verpackungsvorschrift** : 200

**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 Rechtsvorschriften**

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch** : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten. Betriebssicherheitsverordnung, Technische Regeln zur Betriebssicherheitsverordnung (TRBSen), Gefahrstoffverordnung, Technische Regeln zur Gefahrstoffverordnung (TRGSen), BGV, BGI, VwVwS
- Seveso Verordnung 96/82/EG** : Aufgeführt

**16 Sonstige Angaben**

Es ist sicherzustellen, daß die Mitarbeiter das Risiko der Sauerstoffanreicherung beachten. Das Produkt ist ein zulassungspflichtiges Arzneimittel und darf nur für die zugelassene Indikation und vor Ablauf des Verfalldatums verwendet werden.

**Zu Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

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** : Die Angaben in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

**Ende des Dokumentes**