

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
1/14**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

**Produktname:** O2 8 %;Ar 92 %  
**Handelsname:** Gasart 255 Corgon® S 8

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Identifizierte Verwendungen:** Industriell und berufsmäßig. Vor Anwendung Gefährdungsbeurteilung durchführen.  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Verbraucherverwendung

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Lieferant**Linde Gas GmbH  
Carl-von-Linde-Platz 1  
A-4651 Stadl-Paura**Telefon:** +43 50 4273**E-Mail:** office@at.linde-gas.com

**1.4 Notrufnummer:** NOTRUF-NUMMER Linde: + 43 50 4273 (während der Geschäftszeiten),  
Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung.**

nicht klassifiziert

**Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.****Physikalische Gefahren**

Gase unter Druck

Komprimiertes  
GasH280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung  
explodieren.**2.2 Kennzeichnungselemente****Signalwörter:**

Achtung

## SICHERHEITSDATENBLATT

O2 8 %; Ar 92 %

Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
2/14

**Gefahrenhinweis(e):** H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

**Sicherheitshinweise**

**Prävention:** Kein(e).

**Reaktion:** Kein(e).

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

**Entsorgung:** Kein(e).

**Zusätzliche Angaben auf dem Etikett**

EIGA-As: Erstickungsgas bei hohen Konzentrationen.

**2.3 Sonstige Gefahren:** Kein(e).

|  |
|--|
| <b>ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b> |
|--|

**3.2 Gemische**

| Chemische Bezeichnung | Chemische Formel | Konzentration | CAS-Nr.   | EG-Nr.    | REACH Registrierungs-Nr  | Hinweise |
|-----------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|--|----------|
| Argon                 | Ar               | 92%           | 7440-37-1 | 231-147-0 | Aufgeführt in Annex IV/V der Verordnung 1907/2006/EC (REACH), ausgenommen von der Registrierung. |          |
| Sauerstoff            | O2               | 8%            | 7782-44-7 | 231-956-9 | Aufgeführt in Annex IV/V der Verordnung 1907/2006/EC (REACH), ausgenommen von der Registrierung. |          |

Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Molprozent angegeben. Alle Konzentrationen sind nominal.

# Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

**Klassifizierung**

| Chemische Bezeichnung | Klassifizierung |  | Hinweise |
|-----------------------|-----------------|--|----------|
| Argon                 | DSD:            | keine  |          |
|                       | CLP:            | Compr. Gas Compr. Gas;H280                   |          |
| Sauerstoff            | DSD:            | O; R8  |          |
|                       | CLP:            | Oxid. Gas 1;H270, Compr. Gas Compr. Gas;H280 |          |

DSD: Richtlinie 67/548/EWG.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
3/14

Der Volltext für alle R- und H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeines:** 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.

**4.1 Beschreibung der 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.

**Augenkontakt:** Beeinträchtigungen durch das Produkt sind nicht zu erwarten.

**Hautkontakt:** Beeinträchtigungen durch das Produkt sind nicht zu erwarten.

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

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Atemstillstand.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Gefahren:** Kein(e).

**Behandlung:** Kein(e).

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Allgemeine Brandgefahren:** Bei Hitze können die Behälter explodieren.

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Das Material brennt nicht. Bei einem Umgebungsbrand: geeignetes Feuerlöschmittel verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel:** Kein(e).

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** Kein(e).

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Kein(e).

## SICHERHEITSDATENBLATT

**O2 8 %;Ar 92 %**

Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
4/14

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise zur  
Brandbekämpfung:**

Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Mit Wasser aus geschützter Position besprühen, bis der Behälter kalt bleibt. Verwenden Sie Löschmittel um das Feuer einzudämmen. Isolieren Sie die Quelle des Feuers oder lassen Sie es brennen.

**Besondere  
Schutzausrüstungen für die  
Brandbekämpfung:**

Feuerwehrgeschäftsmann muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und umluftunabhängige Atemschutzgeräte in geschlossenen Räumen.  
Richtlinie: EN 469:2005: Schutzkleidung fuer die Feuerwehr.  
Leistungsanforderungen fuer Schutzkleidung, fuer die Brandbekaempfung EN 15090 Schuhe fuer die Feuerwehr. EN 659 Schutzhandschuhe fuer die Feuerwehr. EN 443 Helme fuer die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen Bauwerken. EN 137 Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung .

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen,  
Schutzausrüstungen und in  
Notfällen anzuwendende  
Verfahren:**

Umgebung räumen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Einleitung in die Kanalisation, Keller und Arbeitsgruben oder alle Orte, an denen eine Anreicherung gefährlich sein kann, verhindern. Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist. Richtlinie EN 137 Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung .

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

**6.3 Methoden und Material für  
Rückhaltung und Reinigung:**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
5/14**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Nur erfahrene und entsprechend geschulte Personen sollten verdichtete Gase handhaben. 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. Der Stoff muss gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitsverfahren gehandhabt werden. Behälter vor mechanischer Beschädigung schützen; nicht ziehen, nicht rollen, nicht schieben, nicht fallen lassen. Das Produktetikett dient der Identifizierung des Inhalts des Behälters und darf nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden. Für den Transport von Behältern, selbst auf kurzen Strecken, immer ein geeignetes Gerät benutzen, wie z.B. Flaschenwagen, Gabelstapler, Kran, etc. Gasflasche grundsätzlich in aufrechter Position sichern und alle Ventile schließen, wenn sie nicht in Gebrauch sind. Für ausreichende Lüftung sorgen. Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern. Rückströmung in den Gasbehälter verhindern. Rücksaugen von Wasser, Säure, Alkali verhindern. Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern. Alle Vorschriften und lokalen Erfordernisse an die Lagerung von Behältern müssen eingehalten werden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften lagern. Benutzen Sie nie Flammen oder elektrische Heizgeräte zur Druckerhöhung im Behälter. Ist der Behälter eine Gasflasche Ventilschutzkappe nicht entfernen, bevor die Flasche gesichert an eine Wand oder einen Labortisch oder auf einen Flaschenständer gestellt wurde und zum Gebrauch bereit ist. Beschädigungen an diesen Einrichtungen müssen umgehend dem Lieferanten mitgeteilt werden. Das Ventil des Behälters nach jedem Gebrauch und nach der Entleerung schließen, auch wenn er noch immer angeschlossen ist. Versuchen Sie nie, Ventile oder Sicherheitsdruckentlastungseinrichtungen am Behälter zu reparieren. Setzen Sie die Auslasskappen oder -stöpsel und die Ventilschutzkappe wieder auf, sobald der Behälter von der Anlage getrennt wird. Die Ventilöffnung des Behälters sauber und frei von Verunreinigung halten, insbesondere frei von Öl und Wasser. Falls der Benutzer irgendwelche Schwierigkeiten bei der Bedienung des(der) Behälterventil(e) bemerkt, den Gebrauch unterbrechen und Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen. Versuchen Sie niemals, das Gas von einem Behälter in einen anderen umzufüllen. Ein Ventilschutzring sollte vorhanden sein oder die Ventilschutzkappe angebracht werden.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Die Behälter nicht unter Bedingungen lagern, die die Korrosion beschleunigen. Gelagerte Flaschen sollten regelmäßig auf Leckagen und korrekte Lagerbedingungen geprüft werden. Ein Ventilschutzring sollte vorhanden sein oder die Ventilschutzkappe angebracht werden. Die Behälter sollten an einem Ort ohne Brandgefahr und in sicherer Entfernung von Wärme- und Zündquellen gelagert werden. Von brennbaren Stoffen fernhalten.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Kein(e).

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
6/14**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Arbeitsgenehmigungsvorschriften z.B. für Wartungstätigkeiten berücksichtigen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Für ausreichende Lüftung und geeigneten örtlichen Abzug sorgen, um zu gewährleisten, dass die festgelegten arbeitsplatzbedingten Grenzwerte nicht überschritten werden. Sauerstoff-Detektoren sollten eingesetzt werden, wenn Freisetzung von erstickenden Gasen möglich ist. Systeme unter Druck sollten regelmäßig auf Undichtigkeiten untersucht werden. Vorzugsweise sollten leckdichte Verbindungen (z.B. geschweisste Rohrleitungen) verwendet werden. Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Information:** Eine Risikobewertung sollte in jedem Arbeitsbereich durchgeführt und dokumentiert werden, um die Risiken beim Umgang mit dem Produkt zu beurteilen und dann die geeignete PSA für das jeweilige Risiko auswählen zu können. Die folgenden Empfehlungen sollten Umluftunabhängiges Atemgerät für Notfälle bereithalten. Persönliche Schutzausrüstung muß auf Basis der vorgesehenen Arbeitsschritte und er darin enthaltenen möglichen Gefahren ausgewählt werden.

**Augen-/Gesichtsschutz:** Benutzen Sie entsprechend der EN 166 Augenschutz bei der Anwendung von Gasen.  
Richtlinie: EN 166 Persönlicher Augenschutz.

**Hautschutz**  
**Handschutz:** Beim Umgang mit dem Behälter Arbeitshandschuhe tragen.  
Richtlinie: EN 388 Schutzhandschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken.

**Körperschutz:** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

**Andere:** Beim Umgang mit dem Behälter Sicherheitsschuhe tragen.  
Richtlinie: EN ISO 20345 Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Thermische Gefahren:** Keine besonderen Schutzmassnahmen erforderlich.

**Hygienemaßnahmen:** Neben guter Arbeitshygiene und Sicherheitsverfahren sind keine speziellen Risikomanagementmaßnahmen erforderlich. Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**
**O2 8 %; Ar 92 %**

 Erstellt Am: 16.10.2013  
 Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

 SDS Nr.: 000010022102  
 7/14

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Bei der Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**
**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
**Aussehen**

**Aggregatzustand:** Gas  
**Form:** Komprimiertes Gas  
**Farbe:** Ar: Farblos  
 O2: Farblos

**Geruch:** O2: Geruchlos  
 Ar: Geruchlos

**Geruchsschwelle:** Geruchswahrnehmung ist subjektiv und nicht geeignet, um vor einer Überexposition zu warnen.

**pH-Wert:** Nicht anwendbar.

**Schmelzpunkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Siedepunkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Sublimationspunkt:** Nicht anwendbar.

**Kritische Temperatur (°C):** Es liegen keine Daten vor.

**Flammpunkt:** Entfällt bei Gasen und Gasmischungen.

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Entfällt bei Gasen und Gasmischungen.

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Dieses Produkt ist nicht brennbar.

**Explosionsgrenze - obere (%)-:** Nicht anwendbar.

**Explosionsgrenze - untere (%)-:** Nicht anwendbar.

**Dampfdruck:** Keine zuverlässigen Daten verfügbar.

**Dampfdichte (Luft=1):** 1,38 (rechnerisch) (15 °C)

**Relative Dichte:** Es liegen keine Daten vor.

**Löslichkeit(en)**

**Löslichkeit in Wasser:** Es liegen keine Daten vor.

**Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:** Nicht bekannt.

**Selbstentzündungstemperatur:** Nicht anwendbar.

**Zersetzungstemperatur:** Nicht bekannt.

**Viskosität**

**Viskosität, kinematisch:** Es liegen keine Daten vor.

**Viskosität, dynamisch:** Es liegen keine Daten vor.

**Explosive Eigenschaften:** Nicht zutreffend.

**Oxidierende Eigenschaften:** Nicht anwendbar.

**9.2 Sonstige Angaben:**

Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen Räumen ansammeln, insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen Bereichen.

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
8/14**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reaktivität:</b>                         | Keine Reaktionsgefahr, es sei denn, dass dies in einem Unterabschnitt beschrieben ist.            |
| <b>10.2 Chemische Stabilität:</b>                | Stabil unter normalen Bedingungen.  |
| <b>10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:</b> | Kein(e).  |
| <b>10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:</b>          | Kein(e).  |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>          | Keine Reaktion mit allen gebräuchlichen Materialien unter trockenen und feuchten Bedingungen.     |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>     | Unter normalen Lager - und Gebrauchsbedingungen entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. |

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****Allgemeine Information:** Kein(e).**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität - Verschlucken  
Produkt** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Akute Toxizität - Hautkontakt  
Produkt** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Akute Toxizität - Einatmen  
Produkt** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.**Ätz/Reizwirkung auf die Haut  
Produkt** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Schwere Augenschädigung/-Reizung  
Produkt** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Atemwegs- oder Hautsensibilisierung  
Produkt** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



## SICHERHEITSDATENBLATT

**O2 8 %;Ar 92 %**

Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
9/14

|  |   |
|--|---|
| <b>Keimzellmutagenität<br/>Produkt</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Karzinogenität<br/>Produkt</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Reproduktionstoxizität<br/>Produkt</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition<br/>Produkt</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition<br/>Produkt</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Aspirationsgefahr<br/>Produkt</b>   | Entfällt bei Gasen und Gasmischungen..                                      |

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

**Akute Toxizität  
Produkt** Durch dieses Produkt wird keine Umweltbelastung verursacht.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Produkt** Entfällt bei Gasen und Gasmischungen..

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Produkt** Das betreffende Produkt ist voraussichtlich biologisch abbaubar und verbleibt voraussichtlich nicht lange in Gewässern.

#### 12.4 Mobilität im Boden

**Produkt** Es ist unwahrscheinlich, dass das Produkt wegen seiner hohen Flüchtigkeit Boden- oder Wasserverschmutzung verursacht.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

**Produkt** Nicht eingestuft als PBT oder vPvB.

**12.6 Andere Schädliche Wirkungen:** Durch dieses Produkt wird keine Umweltbelastung verursacht.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Allgemeine Information:** 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.

## SICHERHEITSDATENBLATT

O2 8 %;Ar 92 %

Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
10/14

**Entsorgungsmethoden:** Siehe Anleitung der EIGA (Doc. 30 #Entsorgung von Gasen#, herunterladbar unter <http://www.eiga.org>) für weitere Anleitungen zu geeigneten Entsorgungsmethoden. Entsorgung des Behälters nur durch den Lieferanten. Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden abfallrechtlichen Vorschriften einhalten.

**Europäische Abfallcodes**

**Behälter:** 16 05 05: Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****ADR**

14.1 UN-Nummer: UN 1956  
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: VERDICHETES GAS, N.A.G. (Argon, Sauerstoff)  
14.3 Transportgefahrenklassen  
Klasse: 2  
Etikett(en): 2.2  
Gefahr Nr. (ADR): 20  
Tunnelbeschränkungscode: (E)  
14.4 Verpackungsgruppe: -  
14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: -

**RID**

14.1 UN-Nummer: UN 1956  
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: VERDICHETES GAS, N.A.G. (Argon, Sauerstoff)  
14.3 Transportgefahrenklassen  
Klasse: 2  
Etikett(en): 2.2  
14.4 Verpackungsgruppe: -  
14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: -

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**Erstellt Am: 16.10.2013  
Überarbeitet am: 26.05.2015

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102  
11/14**IMDG**

14.1 UN-Nummer: UN 1956  
 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: COMPRESSED GAS, N.O.S.(Argon, Oxygen)  
 14.3 Transportgefahrenklassen  
 Klasse: 2.2  
 Etikett(en): 2.2  
 EmS-Nr.: F-C, S-V  
 14.3 Verpackungsgruppe: -  
 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar  
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: -

**IATA**

14.1 UN-Nummer: UN 1956  
 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Compressed gas, n.o.s.(Argon, Oxygen)  
 14.3 Transportgefahrenklassen:  
 Klasse: 2.2  
 Etikett(en): 2.2  
 14.4 Verpackungsgruppe: -  
 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar  
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: -  
 Sonstige Angaben  
 Passagier- und Frachtflugzeug: Zulässig.  
 Nur Transportflugzeug: Zulässig.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:** Nicht anwendbar

**Zusätzliche Kennzeichnung:** 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. Gasbehälter vor dem Transport sichern. Das Behälterventil muß geschlossen und dicht sein. Ein Ventilschutzring sollte vorhanden sein oder die Ventilschutzkappe angebracht werden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**

**EU-Verordnungen**

**Richtlinie 96/82/EG (Seveso II) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:**

## SICHERHEITSDATENBLATT

O2 8 %;Ar 92 %

Erstellt Am: 16.10.2013

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102

Überarbeitet am: 26.05.2015

12/14

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr.   | Konzentration |
|-----------------------|-----------|---------------|
| Sauerstoff            | 7782-44-7 | 1,0 - 10%     |

**Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:**

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr.   | Konzentration |
|-----------------------|-----------|---------------|
| Sauerstoff            | 7782-44-7 | 1,0 - 10%     |

## Nationale Verordnungen

Richtlinie 89/391/EWG des Rates über die Einführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit. Richtlinie 89/686/EWG über persönliche Schutzausrüstungen. Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe. Richtlinie 1999/45/EG zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen. Nur für Produkte, die der Lebensmittel-Richtlinie 1333/2008 und (EU) Nr. 231/2012 entsprechen und die etikettiert sind als zugelassene Lebensmittel-Zusatzstoffe.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gemäß Verordnung EC 453/2010 erstellt.

**15.2 Stoffsicherheits-  
beurteilung:**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben</b> |
|---------------------------------------|

**Informationen zur Überarbeitung:** Nicht relevant.

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**

Erstellt Am: 16.10.2013

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102

Überarbeitet am: 26.05.2015

13/14

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:**

Verschiedene Quellen von Daten wurden für die Erstellung dieses SDB (Sicherheitsdatenblatt) verwendet, diese sind aber nicht exklusiv für: Agentur für giftige Stoffe und Krankheiten Registrierung (ATSDR) (<http://www.atsdr.cdc.gov/>).

Europäische Agentur für chemische Stoffe: Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Europäische Agentur für chemische Stoffe: Information über registrierte Stoffe <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>.

Europäischer Industriegase-Verband (EIGA) Dok. 169/11 "Leitfaden für die Einstufung und Kennzeichnung".

Internationale Programme über Sicherheit in der Chemie (<http://www.inchem.org/>)

ISO 10156:2010 Gase und Gasgemische - Bestimmung der Brennbarkeit und Oxidationsvermögens für die Auswahl von Gasflaschen-Ventilen.

Matheson Gasdaten Buch, 7. Auflage

Standard Referenz Datenbank Nr. 69 des Nationalen Instituts für Standards und Technologie (NIST).

Die ESIS-(Europäisches Informationssystem über chemische Substanzen)Plattform des früheren Europäischen chemischen Büros (ECB) (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).

Die ERI-Cards des Europäischen Rates der Chemischen Industrie- (CEFIC).

Nationalbibliothek der USA über Daten-Netzwerke der medizinischen Toxikologie - TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>).

Grenzwerte (TLV) aus der American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).

Spezifische Information über die Substanz vom Lieferanten.

Die in diesem Dokument genannten Einzelheiten entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnis.

**Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3**

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

**Schulungsinformationen:**

Träger von Atemgeräten müssen entsprechend trainiert sein. Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muß bei der Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden. Es ist sicherzustellen, dass die Mitarbeiter die Risiken beachten.

**Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.**

Press. Gas Compr. Gas, H280

**Sonstige Angaben:**

Bevor das Produkt in einem neuen Prozess oder Versuch verwendet wird, sollte eine sorgfältige Studie über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

**SICHERHEITSDATENBLATT****O2 8 %;Ar 92 %**

Erstellt Am: 16.10.2013

Version: 1.0

SDS Nr.: 000010022102

Überarbeitet am: 26.05.2015

14/14

**Überarbeitet am:** 26.05.2015**Haftungsausschluss:**

Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich sind.