	r_DOCINT_SLT1	r_DOCINT_SLT1	Seite : 1
	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Revision - Ausgabenr. : 0
			Datum : 31 / 1 / 2012
			Ersetzt : 0 / 0 / 0
<b>Lasergas 40</b>			<b>LASERGAS5</b>



2.2 : Nicht entzündbare,  
nicht giftige Gase.

**Achtung**



## ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Lasergas 40  
Sicherheitsdatenblatt-Nr. : LASERGAS5

### 1.2. Relevante ermittelte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen : Industriell und berufsmäßig. Vor Anwendung Gefährdungsbeurteilung durchführen. Prüfgas / Kalibriergas. Laborzwecke. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für weitere Informationen über Verwendungen.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens : Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH  
Colsmanstrasse 11  
DE-88045 Friedrichshafen GERMANY

E-Mail-Adresse (der kompetenten Person) : Dr Wilfried Frank

### 1.4. Notrufnummer

Notfall-Telefonnummer : +49 7541 9290

## ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

• Physikalische Gefahren : Unter Druck stehende Gase - verdichtete Gase - Achtung - (CLP : Press. Gas) - H280

#### Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45

: Nicht als gefährlicher Stoff / gefährliches Gemisch eingestuft.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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



r\_DOCINT\_SLT1

r\_DOCINT\_SLT1

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Seite : 2

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 31 / 1 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

**Lasergas 40****LASERGAS5****ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren (Fortsetzung)**

## • Gefahrenpiktogramm(e)



- Gefahrenpiktogramm Code : GHS04
- Signalwort : Achtung
- Gefahrenhinweise : H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren.
- Sicherheitshinweise : P403 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
  - Lagerung

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

: Keine EG Kennzeichnung erforderlich.

**2.3. Sonstige Gefahren**

: Erstickend in hohen Konzentrationen.

**ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoff / Gemisch****Gemisch.**

Bezeichnung des Stoffes	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Registrierungs-Nr.	Einstufung
Kohlendioxid	: 5 %	124-38-9	204-696-9	-----	* 1	Not classified (DSD/DPD) Liq. Gas (H280)
Helium	: 40 %	7440-59-7	231-168-5	-----	* 1	Not classified (DSD/DPD) Press. Gas (H280)
Stickstoff	: 55 %	7727-37-9	231-783-9	-----	*1	Not classified (DSD/DPD) Press. Gas (H280)

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

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

\* 2: Registrierungszeitraum noch nicht abgelaufen.

\* 3: Registrierung nach REACH nicht erforderlich: Stoff wird importiert &lt; 1t/a.

Volltext der R-Sätze siehe Abschnitt 16. Volltext der Gefahrenhinweise siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Einatmen : Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.
- Hautkontakt : Schädliche Wirkungen dieses Produktes werden nicht erwartet.
- Augenkontakt : Schädliche Wirkungen dieses Produktes werden nicht erwartet.
- Verschlucken : Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen**

: Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht. Siehe Abschnitt 11.



r\_DOCINT\_SLT1

r\_DOCINT\_SLT1

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Seite : 3

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 31 / 1 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

**Lasergas 40****LASERGAS5****ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen (Fortsetzung)****4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

: Keine.

**ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****- Geeignete Löschmittel** : Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren****Spezielle Risiken** : Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Spezifische Methoden** : Maßnahmen der Brandbekämpfung auf den Umgebungsbrand abstimmen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl aus geschützter Position kühlen. Schadstoffbelastetes Löschwasser nicht in die Kanalisation ablassen.  
Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.**Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr** : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.**ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**: Gebiet räumen.  
Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.  
Konzentrationen von emittiertem Produkt überwachen.**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**


: Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

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

: Umgebung belüften.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

: Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

	r_DOCINT_SLT1	r_DOCINT_SLT1	Seite : 4
	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Revision - Ausgabenr. : 0
			Datum : 31 / 1 / 2012
			Ersetzt : 0 / 0 / 0
<b>Lasergas 40</b>			<b>LASERGAS5</b>

## ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung


- Sicherer Umgang mit dem Stoff.** : Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck und Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten konsultieren.  
Nur erfahrene und entsprechend geschulte Personen sollten unter Druck befindliche Gase handhaben.  
Umgang mit dem Produkt im Einklang mit allgemeinen Arbeitsschutzmaßnahmen und Sicherheitsanweisungen.  
Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.  
Stellen Sie sicher, dass das gesamte Gassystem vor dem Gebrauch (und danach regelmäßig) auf Lecks geprüft wurde (wird).
- Sicherer Umgang mit dem Druckgasbehälter.** : Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten.  
Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.  
Gasflaschen vor mechanischer Beschädigung schützen; nicht ziehen, nicht rollen, nicht schieben, nicht fallen lassen.  
Für den Transport von Gasflaschen, selbst auf kurzen Strecken, immer einen Flaschenwagen oder anderen geeigneten Handwagen benutzen.  
Ventilschutzkappe nicht entfernen bevor die Flasche an einer Wand oder einen Labortisch oder auf einen Flaschenständer gestellt wurde, und zum Gebrauch bereit ist.  
Falls der Benutzer irgendwelche Schwierigkeiten bei der Bedienung des Flaschenventils bemerkt, den Gebrauch unterbrechen und Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen.  
Versuchen Sie nie, Ventile oder Sicherheitsdruckentlastungseinrichtungen am Behälter zu reparieren.  
Beschädigungen an diesen Einrichtungen müssen umgehend dem Lieferanten mitgeteilt werden.  
Ventilanschlüsse des Behälters sauber und frei von Verunreinigungen halten, insbesondere frei von Öl und Wasser.  
Setzen Sie die Auslasskappen oder -stöpsel und die Ventilschutzkappe wieder auf, sobald der Behälter von der Anlage getrennt wird.  
Das Ventil des Behälters nach jedem Gebrauch und nach der Entleerung schließen, auch wenn er noch immer angeschlossen ist.  
Versuchen Sie nicht, das Gas von einer Gasflasche oder Behälter in einen anderen umzufüllen.  
Benutzen Sie nie Flammen oder elektrische Heizgeräte zur Druckerhöhung im Behälter.  
Das Produktetikett dient der Identifizierung des Inhalts der Gasflasche und darf nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- : Von brennbaren Stoffen fernhalten.  
Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern.  
Alle Vorschriften und örtlichen Erfordernisse an die Lagerung von Behältern müssen eingehalten werden.  
Die Behälter nicht unter Bedingungen lagern, die die Korrosion beschleunigen.  
Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.  
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 entfernt von Wärme- und Zündquellen gelagert werden.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

- : Keine.

	r_DOCINT_SLT1	r_DOCINT_SLT1	Seite : 5
	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Revision - Ausgabenr. : 0
			Datum : 31 / 1 / 2012
			Ersetzt : 0 / 0 / 0
<b>Lasergas 40</b>			<b>LASERGAS5</b>

## ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

<b>Arbeitsplatzgrenzwert(e)</b>	
<b>Kohlendioxid</b>	: ILV (EU) - 8 H - [mg/m <sup>3</sup> ] : 9000 : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 5000 : TLV <sup>®</sup> -TWA [ppm] : 5000 : TLV <sup>®</sup> -STEL [ppm] : 30000 : AGW (8h) - Deutschland [mg/m <sup>3</sup> ] TRGS 900 : 9100 : AGW (8h) - Deutschland [ppm] TRGS 900 : 5000
<b>DNEL Derived no effect level</b>	: Nicht verfügbar.
<b>PNEC Predicted no effect concentration</b>	: Nicht verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

<b>8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b>	: Sauerstoff-Detektoren einsetzen, falls erstickend wirkende Gase emittiert werden können. Allgemeine und lokale Absaugung vorsehen. Sicherstellen, dass Konzentrationen des Produktes in der Umgebungsluft ausreichend unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes liegen (wenn vorhanden). Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden. Arbeiterlaubnisverfahren z.B. bei Wartungsarbeiten in Betracht ziehen.
<b>8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. Persönliche Schutzausrüstung</b>	: Eine Gefährdungsbeurteilung sollte für alle Arbeitsbereiche erstellt und dokumentiert sein, in der alle Risiken der Verwendung des Produktes erfasst sind und die erforderliche persönliche Schutzausrüstung abgeleitet wird. Die folgenden Empfehlungen sollten in Betracht gezogen werden: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen. Lederhandschuhe und Sicherheitsschuhe bei der Handhabung von Druckgasflaschen tragen.
<b>8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	: Nationale Emmissionsregelungen beachten. Weitere Information für besondere Methoden der Abgasbehandlung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aussehen</b>	
<b>- Physikalischer Zustand bei 20°C / 101.3kPa</b>	: Gas.
<b>Farbe</b>	: Farbloses Gas.
<b>Geruch</b>	: Geruchlos.
<b>Geruchsschwelle</b>	: Geruchswahrnehmung ist subjektiv und nicht geeignet, um vor einer Überexposition zu warnen.
<b>pH-Wert</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Schmelzpunkt [°C]</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Siedepunkt [°C]</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Flammpunkt [°C]</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit (Äther=1)</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Zündgrenzen [Vol.% in Luft]</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Dampfdruck [20°C]</b>	: Nicht anwendbar.



r\_DOCINT\_SLT1

r\_DOCINT\_SLT1

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Seite : 6

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 31 / 1 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

**Lasergas 40****LASERGAS5****ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)**

**Relative Dichte, Gas (Luft=1)** : Leichter als Luft, bzw. Dichte ähnlich der von Luft.  
**Verteilungskoeffizient n-Oktanoll/Wasser** : Nicht anwendbar auf Gasgemische.  
**Viskosität bei 20°C [mPa.s]** : Nicht anwendbar.  
**Explosive Eigenschaften** : Nicht anwendbar.

**9.2. Sonstige Angaben**

**Sonstige Angaben** : Keine.  
**Molmasse [g/mol]** : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische

**ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

: Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten beschrieben sind.

**10.2. Chemische Stabilität**

: Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen****10.4. Zu vermeidende Bedingungen****10.5. Unverträgliche Materialien****10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

: Unter normalen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung werden gefährliche Zersetzungsprodukte nicht erzeugt.

**ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität** : Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.  
**Ratte, Inhalation LC50 [ppm/4h]** : Es liegen keine Angaben vor.  
**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** : Keine Wirkungen des Produktes bekannt.  
**schwere Augenschädigung/-reizung** : Keine Wirkungen des Produktes bekannt.  
**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** : Keine Wirkungen des Produktes bekannt.  
**Kanzerogenität** : Keine Wirkungen des Produktes bekannt.  
**Mutagenität** : Keine Wirkungen des Produktes bekannt.  
**spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** : Keine Wirkungen des Produktes bekannt.  
**spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** : Keine Wirkungen des Produktes bekannt.  
**Aspirationsgefahr** : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische



r\_DOCINT\_SLT1

r\_DOCINT\_SLT1

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Seite : 7

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 31 / 1 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

**Lasergas 40****LASERGAS5****ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

: Es liegen keine Angaben vor.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

: Es liegen keine Angaben vor.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

: Es liegen keine Angaben vor.

**12.4. Mobilität im Boden**

: Es liegen keine Angaben vor.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

: Es liegen keine Angaben vor.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Wirkung auf die Ozonschicht** : Keine.**Auswirkung auf die globale Erwärmung** : Enthält Treibhausgas(e), das(die) nicht durch die Verordnung (EG) Nr. 842/2006 erfasst ist( sind).**ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

: Sicherstellen, dass Emmissionswerte lokaler Regelwerke oder Betriebsgenehmigungen eingehalten werden.  
Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen.  
Für weitere Information über die Abfallbeseitigung siehe den EIGA-Code of practice (Doc. 30/10 "Disposal of gases" verfügbar unter <http://www.eiga.org>)  
Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.


**13.2. Zusätzliche Information**

: Keine.

**ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport****UN-Nummer** : 1956**Gefahrzettel Nr. nach ADR/RID,  
Kennzeichnung nach IMDG, IATA**

: 2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

**Landtransport****Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr** : 20**Offizielle Benennung für die Beförderung** : VERDICHTETES GAS, N.A.G. (Stickstoff, Helium)

	r_DOCINT_SLT1	r_DOCINT_SLT1	Seite : 8
	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>		Revision - Ausgabenr. : 0
			Datum : 31 / 1 / 2012
			Ersetzt : 0 / 0 / 0
<b>Lasergas 40</b>			<b>LASERGAS5</b>

#### ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport (Fortsetzung)

**Klasse** : 2  
**ADR/RID Klassifizierungscode** : 1 A  
**Verpackungsanweisung(en)** : P200  
**Tunnel Beschränkungscode** : E : Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

##### Seetransport (IMDG)

**Proper shipping name** : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Helium)  
**Class** : 2.2  
**Emergency Schedule (EmS) - Fire** : F-C  
**Emergency Schedule (EmS) - Spillage** : S-V  
**Packing instruction** : P200

##### Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**Proper shipping name (IATA)** : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Helium)  
**Class** : 2.2  
**Passenger and Cargo Aircraft** : Allowed / Erlaubt.  
**Packing instruction - Passenger and Cargo Aircraft** : 200  
**Cargo Aircraft only** : Allowed  
**Packing instruction / Cargo Aircraft only** : 200

##### Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

: 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 :  
 - Ausreichende Lüftung sicherstellen.  
 - Behälter 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.

#### ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

###### EG-Gesetzgebung

**Seveso Richtlinie 96/82/EG** : Nicht angeführt.  
 : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

##### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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





r\_DOCINT\_SLT1

r\_DOCINT\_SLT1

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Seite : 9

Revision - Ausgabenr. : 0

Datum : 31 / 1 / 2012

Ersetzt : 0 / 0 / 0

**Lasergas 40****LASERGAS5****ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

- Änderungen** : Überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 453/2010.
- Schulungshinweise** : Behälter steht unter Druck.
- Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3.** : H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren.
- Weitere Angaben** : Einstufung in Übereinstimmung mit den Berechnungsmethoden nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) // Richtlinie 1999/45/EG (DPD)  
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.
- HAFTUNGSAUSSCHLUSS** : 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 in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

**Ende des Dokumentes**