

# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Oxyweld® C15  
Sicherheitsdatenblatt-Nr. : SDB-3100150

### 1.2. Relevante identifizierte 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.

Verwendungen von denen abgeraten wird : Anwendungen durch Verbraucher.

Verwendung : Industriell und berufsmäßig. Vor Anwendung Gefährdungsbeurteilung durchführen.

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

Bezeichnung des Unternehmens : SAUERSTOFFWERK STEINFURT  
Sellen 106  
48565 Steinfurt GERMANY  
Tel.: +49 (0) 2551-9398-0  
Fax: +49 (0) 2551-9398-98  
E-Mail: sd.blaetter@sauerstoffwerk.de

### 1.4. Notrufnummer

Notfall-Telefonnummer : +49 (0) 2551-9398-0

## 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 Comp.) - 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).



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

### 2.3. Sonstige Gefahren

: Keine.

# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 2

## ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoff / 3.2. Gemisch

#### Gemisch.

**Bestandteile** : Dieses Produkt wird als gefährlich angesehen.

Bezeichnung des Stoffes	Inhalt	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr. Registrierungs-Nr.	Einstufung (DSD)	Einstufung (CLP)
Kohlendioxid	: Zwischen 13,5 und 16,5 %	124-38-9 204-696-9 ----- * 1	Nicht klassifiziert (DSD)	Press. Gas Liq. (H280)
Argon	:	7440-37-1 231-147-0 ----- * 1	Nicht klassifiziert (DSD)	Press. Gas Comp. (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 < 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

#### 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.
- **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 verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

: Siehe Abschnitt 11.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

: Keine.

## ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel** : Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.
- **Ungeeignete Löschmittel** : Wasserstrahl zum Löschen ungeeignet.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

**Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Keine.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Spezifische Methoden** : Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.  
Sich vom Behälter entfernen und aus geschützter Position mit Wasser kühlen.  
Behälter aus dem Wirkungsbereich des Brandes entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist.  
Maßnahmen der Brandbekämpfung auf den Brand in der Umgebung abstimmen.  
Druckbehälter können bersten, wenn sie direktem Feuer bzw. Wärmestrahlung durch Feuer ausgesetzt sind. Gefährdete Druckbehälter mit Wassersprühstrahl aus geschützter Position kühlen. Schadstoffbelastetes Löschwasser nicht in Abläufe und die Kanalisation gelangen lassen.  
Wassersprühstrahl oder Wasserdampf einsetzen, um Rauch niederzuschlagen.
- Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr** : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 3

## ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- : Örtlichen Alarmplan beachten.
- Auf windzugewandter Seite bleiben.
- Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.
- : Gebiet räumen.
- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

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

#### Reinigungsmethoden

- : Umgebung belüften.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

- : Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

## 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.
- Produktaustritt an die Atmosphäre vermeiden.
- Gas nicht einatmen.
- Nur erfahrene und entsprechend geschulte Personen sollten unter Druck befindliche Gase handhaben.
- Umgang mit dem Stoff 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).
- Sicherheitsventil(e) in Gasanlagen vorsehen.

#### 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 -stöpfe 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.
- Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.

# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 4

**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.

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

**Lagerung** : 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.  
Von brennbaren Stoffen fernhalten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

: Keine.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Arbeitsplatzgrenzwert(e)**  
**Kohlendioxid** : AGW (8h) - Deutschland [mg/m<sup>3</sup>] TRGS 900 : 9100 01/06  
: AGW (8h) - Deutschland [ppm] TRGS 900 : 5000 01/06  
: Spitzenbegrenzung / Überschreitungsfaktor AGW - Deutschland TRGS 900 : 2 01/06  
**DNEL: Abgeleiteter Nicht Effekt Level (Beschäftigte)** : Es liegen keine Angaben vor.  
**DMEL: Abgeleiteter Minimum Effekt Level (Beschäftigte)** : Es liegen keine Angaben vor.  
**PNEC: Abgeschätzte Nicht Effect Konzentration** : Es liegen keine Angaben vor.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** : Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden.  
Allgemeine und lokale Absaugung vorsehen.  
Arbeitserlaubnisverfahren z.B. bei Wartungsarbeiten in Betracht ziehen.

**8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. Persönliche Schutzausrüstung** : 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:  
Persönliche Schutzausrüstung, die in Übereinstimmung mit EN / ISO-Normen steht, auswählen.

- **Augen- / Gesichtsschutz** : Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.  
Standard EN 166 - Persönlicher Augenschutz.
- **Hautschutz**
  - **Handschutz** : Arbeitshandschuhe bei der Handhabung von Druckbehältern, Druckgasflaschen tragen.  
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken.
  - **Sonstige Schutzmaßnahmen** : Beim Umgang mit Druckgasflaschen / Druckbehältern Sicherheitsschuhe tragen.  
Standard EN ISO 20345 - Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.
- **Atemschutz** : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät oder eine Druckluftleitung mit Maske in im Fall von sauerstoffreduzierter Atmosphäre verwenden.  
Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.
- **Thermische Gefahren** : Keine erforderlich.

**Persönliche Schutzmaßnahmen** : Angemessene Lüftung sicherstellen.

**8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Nationale Emmissionsregelungen beachten. Weitere Information für besondere Methoden der Abgasbehandlung siehe Abschnitt 13.

# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

## Oxyweld® C15 SDB-3100150



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 5

### 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>	: Das Gemisch enthält eine oder mehrere Komponenten, die folgende Farbausschläge haben: Farblos.
<b>Geruch</b>	: Geruchlos. Keine Warnung durch Geruch.
<b>Geruchsschwelle</b>	: Geruchswahrnehmung ist subjektiv und nicht geeignet, um vor einer Überexposition zu warnen.
<b>pH-Wert</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Molmasse [g/mol]</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 brennbar.
<b>Dampfdruck [20°C]</b>	: Nicht anwendbar.
<b>Relative Dichte, Gas (Luft=1)</b>	: Schwerer als Luft.
<b>Löslichkeit in Wasser [mg/l]</b>	: Wasserlöslichkeit einzelner Komponenten im Gemisch: • Argon : 61 • Kohlendioxid : 2000
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanoll/ Wasser [log Kow]</b>	: Nicht anwendbar auf Gasgemische.
<b>Viskosität bei 20°C [mPa.s]</b>	: Nicht anwendbar.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	: Nicht anwendbar.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	: Nicht anwendbar.

#### 9.2. Sonstige Angaben

<b>Sonstige Angaben</b>	: Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen Räumen ansammeln, insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen Bereichen.
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

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

**Stabilität und Reaktivität** : Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

: Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Nicht bekannt

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

: Nicht bekannt

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

: Nicht bekannt

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 6

## ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Toxikologische Angaben</b>	: Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.
<b>Akute Toxizität</b>	: Das Produkt hat keine toxischen Wirkungen.
<b>Ratte, Inhalation LC50 [ppm/4h]</b>	: Es liegen keine Angaben vor.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.
<b>schwere Augenschädigung/-reizung</b>	: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>	: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>	: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.
<b>Aspirationsgefahr</b>	: Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

## ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>Bewertung</b>	: Die Kriterien für eine Klassifizierung sind nicht erfüllt.
<b>EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]</b>	: Es liegen keine Angaben vor.
<b>EC50 72h - Algae [mg/l]</b>	: Es liegen keine Angaben vor.
<b>LC50 96 Stunden -Fisch [mg/l]</b>	: Es liegen keine Angaben vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

<b>Bewertung</b>	: Es liegen keine Angaben vor.
------------------	--------------------------------

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

<b>Bewertung</b>	: Es liegen keine Angaben vor.
------------------	--------------------------------

### 12.4. Mobilität im Boden

<b>Bewertung</b>	: Es liegen keine Angaben vor.
------------------	--------------------------------

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

<b>Bewertung</b>	: Nicht als PBT oder vPvB klassifiziert.
------------------	------------------------------------------

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	: Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich sein könnte, verhindern.
<b>Wirkung auf die Ozonschicht</b>	: Keine.
<b>Treibhauspotenzial [CO<sub>2</sub>=1]</b>	: Enthält Treibhausgas(e), das(die) nicht durch die Verordnung (EG) Nr. 842/2006 erfasst ist(sind).
<b>Auswirkung auf die globale Erwärmung</b>	: 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

<b>Allgemein</b>	: Kann an einem gut gelüfteten Platz in die Atmosphäre abgelassen 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 <a href="http://www.eiga.org">http://www.eiga.org</a> . Rückfrage beim Gaslieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.
<b>Entsorgungsverfahren</b>	: Lieferant nach besonderen Empfehlungen fragen.
<b>Verzeichnis gefährlicher Abfälle (Entscheidung der Kommission EG 2001/118)</b>	: 16 05 04: Gase in Druckbehältern (einschließlich Halone), die gefährliche Stoffe enthalten.

### 13.2. Zusätzliche Information

: Keine.

# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 7

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer : 1956

Kennzeichnung nach IMDG, IATA



Gefahrzettel Nr. nach ADR/RID,

: 2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen-/ : VERDICHTETES GAS, N.A.G. (Argon, Kohlendioxid)

Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

IATA-DGR)

Transport im Seeverkehr (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

### 14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Transport im Straßen-/

Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Klasse : 2

Klassifizierungscode : 1 A

Nummer zur Kennzeichnung der : 20

Gefahr

Tunnel Beschränkungscode : E : Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / : 2.2

IATA-DGR)

Klasse/Division Nebengefahr(en) : 2.2

Transport im Seeverkehr (IMDG) : 2.2

Klasse/Division Nebengefahr(en) : F-C

Notfall Plan (EmS) - Feuer : S-V

Notfall Plan (EmS) - Leckage : -

### 14.4. Verpackungsgruppe

Transport im Straßen-/ : Nicht anwendbar.

Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / : Nicht anwendbar.

IATA-DGR)

Transport im Seeverkehr (IMDG) : Nicht anwendbar.

### 14.5. Umweltgefahren

Transport im Straßen-/ : Keine.

Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / : Keine.

IATA-DGR)

Transport im Seeverkehr (IMDG) : -

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Verpackungsanweisung(en) : P200

Transport im Straßen-/ : P200

Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI /

IATA-DGR)

Passagier- und Frachtflugzeug : Allowed.

Verpackungsanweisung - Passagier- : 200

und Frachtflugzeug

Nur Frachtflugzeug : Allowed.

Verpackungsanweisung - Nur : 200

Frachtflugzeug

Transport im Seeverkehr (IMDG) : P200

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für : Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine  
den Verwender / weitere Informationen getrennt ist.  
Der Fahrer muß die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muß wissen, was bei  
einem Unfall oder Notfall zu tun ist.



# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 8

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.
- Geltende Vorschriften beachten.

## **14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Massengutbeförderung gemäß Anhang: Nicht anwendbar.

II des MARPOL-Übereinkommens 73/  
78 und gemäß IBC-Code

Offizielle Benennung für die  
Beförderung : VERDICHETES GAS, N.A.G. (Argon, Kohlendioxid)

Packing instruction : P200

Klasse : 2

Proper shipping name : VERDICHETES GAS, N.A.G. (Argon, Kohlendioxid)

Class : 2.2

Verpackungsgruppe : P200

IMDG-Marine pollutant : -

Proper shipping name (IATA) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

Class : 2.2

ADR/RID

GGVSee/IMO-IMDG code

- ICAO/IATA

## **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.

#### **Nationale Gesetzgebung**

Nationale Gesetzgebung : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

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

### **15.3. Wassergefährdungsklasse**

: nicht wassergefährdend



# Sicherheitsdatenblatt

Sauerstoffwerk Steinfurt  
E.Howe GmbH und Co.KG  
Sellen 106  
48565 Steinfurt  
Tel.: 02551 / 9398 0

**Oxyweld® C15**  
**SDB-3100150**



Ausgabennummer: 1  
Datum: 01.08.2018  
Ersetzt: 28.01.2016  
Seite: 9

## ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

- Änderungen** : Überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 453/2010.
- Schulungshinweise** : Behälter steht unter Druck.
- 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.
- Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3.** : H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- 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.

---

### SAUERSTOFFWERK STEINFURT

Sellen 106 48565 Steinfurt GERMANY  
Tel.: +49 (0) 2551-9398-0  
Fax: +49 (0) 2551-9398-98  
E-Mail: [info@sauerstoffwerk.de](mailto:info@sauerstoffwerk.de)