Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG

Sellen 106 48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0

Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Kohlendioxid LM zur Anwendung in Lebensmitteln

Sicherheitsdatenblatt-Nr. : SDB-6000001

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

Identifizierte Verwendungen : Industriell und berufsmäßig. Vor Anwendung Gefährdungsbeurteilung durchführen.

Nahrungsmittel Schutzgas. Anwendung in Getränken, Anwendung in Verpackungen,

Verbraucherverwendung Treibgas. Schutzgas beim Schweißen

Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für weitere Informationen über Verwendungen.

Verwendungen von denen abgeraten wird : Keine, Endverbraucher haben sich eigenverantwortlich vor dem Einsatz in geeigneter Form über

das Produkt zu informieren.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

: SAUERSTOFFWERK STEINFURT E.Howe GmbH & Co.KG Bezeichnung des Unternehmens

Sellen 106

48565 Steinfurt GERMANY +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

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

Physikalische Gefahren : Unter Druck stehende Gase - verdichtete Gase - Achtung

: Nicht als gefährlicher Stoff / gefährliches Gemisch eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)

Piktogramm



Gefahrenpiktogramm Code : GHS04 Signalwort

Gefahrenhinweise H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise : P403 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Achtung

2.3. Sonstige Gefahren · Keine

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106

48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0

Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 2

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff / Gemisch

Bezeichnung des Stoffes Konzentration Chemische Formel CAS-Nr.

EG-Nr. Einstufung (CLP)

Index-Nr. Registrierungs-Nr.

Kohlenstoffdioxid CO2 124-38-9 Press. Gas Liq. (H280)

204-696-9 -----* 1

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.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt

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. Geringe Konzentrationen können beschleunigtes Atmen und Kopfschmerzen hervorrufen

Hautkontakt : Kontakt mit der verdunstenden Flüssigkeit kann zu Erfrierungen der Haut führen.

: Das Auge sofort mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser spülen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn ärztliche Hilfe nicht sofort verfügbar ist, weitere 15 Minuten spülen.

Verschlucken i: 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 : Atemstillstand. Kontakt mit verflüssigtem Gas kann Schäden (Erfrierungen) aufgrund schneller

Verdunstungskühlung bewirken.

Behandlung : Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort

ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Nicht relevant da nicht brennbar

Ungeeignete Löschmittel : Kein(e)

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106 48565 Steinfurt

Tel.: 02551 / 9398-0

Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 3

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Risiken : Kein(e) Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Kein(e)

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 Wirkbereich 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. Schadstoffbelastetes Löschwasser nicht in Abläufe und die Kanalisation

gelangen lassen.

Wassersprühstrahl oder Wassernebel einsetzen, um Rauch niederzuschlagen.

Spezielle Schutzausrüstung : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

Feuerwehr trägt berufsspezifische Kleidung gem. EN 469:2005

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

: Örtlichen Alamplan beachten. Auf windzugewandter Seite bleiben. Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen. Gebiet räumen und 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 einer gefährlichen Konzentration entstehen könnte, verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Umgebung ausreichend 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 den allgemeinen Arbeitsschutzmaßnahmen und Sicherheitsanweisungen. Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen, essen oder trinken. Stellen Sie sicher, dass das gesamte Gassystem vor und nach dem Gebrauch auf Lecks geprüft ist. Sicherheitsventil(e) in Gasanlagen vorsehen.

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106

48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0 Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 4

Sicherer Umgang mit dem Druckgasbehälter

: Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten. Gasflaschen vor mechanischer Beschädigung schützen; nicht ziehen, 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 gesichert wurde. 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 Sicherheitseinrichtungen 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. Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.

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 Gaselieferanten konsultieren. Bedienungshinweise des Gaselieferanten 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 einhalten. Die Behälter nicht unter Bedingungen lagern, die die Korrosion beschleunigen. Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern. Gelagerte Flaschen regelmäßig auf Leckagen und korrekte Lagerbedingungen prüfen. Der Ventilschutzring und/oder die Ventilschutzkappe sind anzubringen. Die Behälter an einem Ort ohne Brandgefahr und entfernt von Wärme- und Zündquellen lagern. Von brennbaren Stoffen fernhalten

7.3. Spezifische Endanwendungen

: Kein(e)

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert(e) Kohlenstoffdioxid

: AGW – Deutschland 9100 [mg/m³] TRGS 900 01/12 : AGW - Deutschland 5000 [ppm] TRGS 900 01/12

Spitzenbegrenzung / Überschreitungsfaktor AGW - Deutschland TRGS 900 01/12

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

: Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden. Bei unzureichender natürlicher Belüftung allgemeine oder lokale Absaugung vorsehen. Arbeitserlaubnisverfahren z.B. bei Wartungsarbeiten in Betracht ziehen.

Individuelle Schutzmaßnahmen

: Eine Risikobeurteilung für alle Arbeitsbereiche erstellen und dokumentieren, in der alle Risiken bei Verwendung des Produktes erfasst sind und die erforderliche technischen Maßnahmen sowie persönliche Schutzausrüstung hervor gehen. Die folgenden Empfehlungen sollten in Betracht gezogen werden. Persönliche Schutzausrüstung auswählen, die in Übereinstimmung mit EN / ISO-Normen steht.

Augen- / Gesichtschutz

: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen. EN 166

Haut- / Handschutz

: Arbeitshandschuhe bei der Handhabung von Druckbehältern, Druckgasflaschen tragen. Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken, Typ Rindleder als Beispiel. EN 388

Körper- / Fußschutz

: Beim Umgang mit Druckgasflaschen / Druckbehältern Sicherheitsschuhe tragen. EN ISO 20345

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106

48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0

Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 5

Atemschutz : nicht erforderlich

Thermische Gefahren : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich erforderlich.

Persönliche Schutzmaßnahmen : Ausreichende Lüftung sicherstellen. Bei Handhabung nicht rauchen, essen oder trinken

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nationale Emissionsregelungen beachten. Weitere Information für besondere Methoden der

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand : Gas

Form : Verflüssigtes Gas
Farbe : CO2: Farblos
Geruch : CO2: Geruchlos

Geruchsschwelle : Geruchswahrnehmung ist subjektiv und nicht geeignet, um vor einer

Überexposition zu warnen.

pH-Wert : 3,2 - 3,7 Der pH-Wert gesättigter CO2-Lösungen variiert von 3,7 bei

101 kPa -(1 atm) und 3,2 bei 2370 kPa (23,4 atm)

Schmelzpunkt: - 56,6 °CSiedepunkt: - 78,5 °CSublimationspunkt: - 78,5 °CKritische Temperatur (°C): 31,0 °C

Flammpunkt : Entfällt bei Gasen und Gasmischungen.

Verdampfungsgeschwindigkeit : Entfällt bei Gasen und Gasmischungen.

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

Explosionsgrenze - obere (%)

Explosionsgrenze - untere (%)

Dampfdruck

Dampfdichte (Luft=1)

Relative Dichte

1,512 (-56,6°C)

Löslichkeit in Wasser

: Nicht anwendbar.

1,512 (21°C)

1,522 (21°C)

1,512 (-56,6°C)

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow : 0,83

Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar.Zersetzungstemperatur: Nicht bekannt.

Viskosität, kinematisch : Es liegen keine Daten vor.

Viskosität, dynamisch: 0,07 mPa.s (20°C)Explosive Eigenschaften: Nicht zutreffend.Oxidierende Eigenschaften: Nicht anwendbar.

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106

48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0

Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 6

9.2. Sonstige Angaben

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.

10.2. Chemische Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Kein(e)
10.4. Zu vermeidende Bedingungen : Kein(e)

10.5. Unverträgliche Materialien : Keine Reaktion mit allen gebräuchlichen Materialien unter trockenen und feuchten

Bedingungen

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte : Unter normalen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung werden keine gefährlichen

Zersetzungsprodukte erzeugt.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

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 : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

Keimzellmutagenität Produkt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Produkt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Produkt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizitätbei Einmaliger Exposition Produkt

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizitätbei Wiederholter Exposition Produkt

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Produkt : Entfällt bei Gasen und Gasmischungen.

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 : Das Produkt ist voraussichtlich biologisch abbaubar und verbleibt nicht lange in Gewässern

12.4. Mobilität im Boden : Es ist unwahrscheinlich, dass das Produkt wegen seiner hohen Flüchtigkeit Boden- oder

Wasserverschmutzung verursacht

12.5. Ergebnisse der PBT- und

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106

48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0

Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 7

vPvB-Beurteilung : Nicht als PBT oder vPvB klassifiziert.

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

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemein : 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 http://www.eiga.org. Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Entsorgungsverfahren : 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.

Verzeichnis gefährlicher Abfälle : 16 05 05 Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen.

13.2. Zusätzliche Information : Kein(e)

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

ADR

14.1 UN-Nummer : UN 1013

14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung : Kohlendioxid

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse : 2
Etikett(en) : 2.2
Gefahr Nr. (ADR) : 20
Tunnelbeschränkungscode : (C/E)
14.4 Verpackungsgruppe : –

14.5 Umweltgefahren : Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaß-

nahmen für den Verwender : -

RID

14.1 UN-Nummer : UN 1013

14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung : Kohlendioxid

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse : 2
Etikett(en) : 2.2

14.4 Verpackungsgruppe : –

14.5 Umweltgefahren : Nicht anwendbar

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106

48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0

Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 8

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : –

IMDG

14.1 UN-Nummer : UN 1013

14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung : Carbon Dioxide

14.3 Transportgefahrenklassen

 Klasse
 : 2.2

 Etikett(en)
 : 2.2

 EmS-Nr.
 : F-C, S-V

14.4 Verpackungsgruppe : –

14.5 Umweltgefahren : Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaß-

nahmen für den Verwender : -

IATA

14.1 UN-Nummer : UN 1013

14.2 Ordnungsgemäße

Versandbezeichnung : Carbon Dioxide

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse : 2.2 Etikett(en) : 2.2 14.4 Verpackungsgruppe : –

14.5 Umweltgefahren : Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaß-

nahmen für den Verwender : -

Sonstige Angaben

Passagier- und Frachtflugzeug : Zulässig. Nur Transportflugzeug : Zulässig.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens

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.

Sauerstoffwerk Steinfurt E.Howe GmbH und Co.KG Sellen 106

48565 Steinfurt Tel.: 02551 / 9398-0 Kohlendioxid SDB-6000001



Ausgabenummer: 2 Datum: 01.08.2020 Ersetzt: 01.08.2018

Seite 9

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

EU Verordnungen

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

: Nicht anwendbar

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. Nur für Produkte, die der Lebensmittel-Richtlinie 1333/2008 und (EU) Nr. 231/2012 entsprechen und die etikettiert sind als zugelassene Lebensmittel-Zusatzstoffe.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung : Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Produkt nicht erstellt

15.3. Wassergefährdungsklasse (WGK) : Für Wasser nicht gefährlich, Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

15.4. Einstufung hinsichtlich Lagerung : 2A Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Änderungen : Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gemäß Verordnung EC 2015/830 erstellt

Weitere Angaben : Einstufung in Übereinstimmung mit den Berechnungsmethoden nach Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 (CLP)

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 Arbeiternehmern und Arbeitnehmerinnen und der

Umwelt erforderlich sind.

SAUERSTOFFWERK STEINFURT

Sellen 106 48565 Steinfurt GERMANY Tel.: +49 (0) 2551-9398-0

Tel.: +49 (0) 2551-9398-0 Fax: +49 (0) 2551-9398-98 E-Mail: info@sauerstoffwerk.de