

Seite: 1 von 5

Erstausgabe: September 2013

Letzte Änderung: Oktober 2013

KOHLENDIOXID in nicht wiederbefüllbaren Zylindern

ICO.SD.001.d, Vers. 03

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

Produktidentifikator

Handelsname : Kohlendioxid in nicht wiederbefüllbaren Zylindern I 12g CO₂-Kapsel I 88g CO₂-Kapsel

Sicherheitsdatenblatt-Nr. : ICO.SD.001.d.03
Chemische Bezeichnung : Kohlendioxid

CAS-Nr.: 000124-38-9 EG-Nr.: 204-696-9

Index-Nr.: --

 $\begin{array}{lll} \textbf{Chemische Formel} & : & CO_2 \\ \textbf{UN-Nummer} & : & UN \ 1013 \\ \end{array}$

REACH Registrierungsnummer : CO2 wird in Annex IV/V der Verordnung EC 1907/2006 (REACH) angeführt.

Von der Registrierung ausgenommen.

Verwendung: Industrielle Anwendung unterschiedlichster Art.

Vor Anwendung Gefährdungsbeurteilung durchführen.

Bezeichnung des Unternehmens: UMAREX GmbH & Co. KG Website: www.umarex.de

Donnerfeld 2 E-mail: verkauf@umarex.de 59757 Arnsberg Tel.: 02932 - 638-01

Notfallsnummer : Vergiftungsinformationszentrale Tel.: 02932 - 638-01

2 Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefahrenklasse und -kategorie

nach Verordnung

Gase unter Druck - verflüssigtes Gas

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

EG 1272/2008 (CLP)

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45

Nicht als gefährlicher Stoff/ Zubereitung eingestuft.

Keine EG Kennzeichnung erforderlich.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP):

· Gefahrenpiktogramme

 \Diamond

• Signalwort : Achtung

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

• Sicherheitshinweise : P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P403: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P410: Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren : Erstickend in hohen Konzentrationen.

Kontakt mit festen CO₂ (CO₂-Schnee) und flüssigen CO₂ kann

Kaltverbrennungen/ Erfrierungen verursachen.



Seite: 2 von 5

Erstausgabe: September 2013

Letzte Änderung: Oktober 2013

KOHLENDIOXID in nicht wiederbefüllbaren Zylindern

ICO.SD.001.d, Vers. 03

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung : Stoff

Bezeichnung des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr. Registrierungsnr. 124-38-9

Kohlendioxid 204-696-9 Bermerkung Liq. Gas (H280)

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

Bemerkung: Anfgeführt in Anhang IV/V REACH, von der Registrierung ausgenommen.

Volltext der R-Sätze siehe Abschnitt 16.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

 Finatmen : Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können

Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer

bemerkt das Ersticken nicht.

Niedrige Konzentrationen von CO₂ verursachen beschleunigtes Atmen und

Kopfschmerzen.

Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes an die frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei

Atemstillstand künstliche Beatmung.

· Haut- und Augenkontakt : Die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen.

Bei Kaltverbrennungen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen.

Steril abdecken. Arzt hinzuziehen.

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

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Spezielle Risiken : Nicht entflammbar.

Einwirkung von Feuer kann Bersten/Explodieren des Behälters verursachen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Löschmittel

· geeignete Löschmittel : Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.

Spezifische Methoden : Sich vom Zylinder entfernen und aus geschützter Position mit Wasser

kühlen.

die Feuerwehr

Spezielle Schutzausrüstung für : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen : Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an

denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Reinigungsmethoden : Umgebung belüften.



Seite: 3 von 5

Erstausgabe: September 2013

Letzte Änderung: Oktober 2013

KOHLENDIOXID in nicht wiederbefüllbaren Zylindern

ICO.SD.001.d, Vers. 03

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung : Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den

vorgesehenen Druck und Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall iSi

Components GmbH kontaktieren.

Niemals Flammen oder elektrische Heizgeräte zur Druckerhöhung im

Zvlinder verwenden.

Niemals versuchen, einen leeren Zvlinder wieder zu befüllen.

Durch ausströmendes Gas wird Zylinder tiefgefroren.

Niemals einen Zylinder, aus dem gerade Gas ausströmt oder ausgeströmt

ist, mit bloßen Händen berühren.

Niemals versuchen, Gas von einem Zylinder in einen anderen umzufüllen. Zylinder nicht als Laufrolle oder Stütze oder für einen anderen Zweck als

den zum Speichern des bereitgestellten Gases verwenden.

Zylinder vor mechanischer Beschädigung schützen.

: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lagerung

Zylinder bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern. Zylinder an einem Ort ohne Brandgefahr und entfernt von Wärme- und

Zündquellen lagern.

Periodisch den allgemeinen Zustand und Leckage des Zylinders prüfen.

Zylinder nicht unter Bedingungen lagern, die Korrosion fördern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzmaßnahmen : Angemessene Lüftung sicherstellen.

Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen.

Tragen von Schutzhandschuhen ist empfehlenswert.

Arbeitsplatzgrenzwert : Kohlendioxid: ILV (EU) - 8 H - [mg/m³]: 9.000

Kohlendioxid: ILV (EU) - 8 H - [ppm] 5.000 Kohlendioxid: TLV©-TWA [ppm] 5.000 Kohlendioxid: TLV@ -STEL [ppm] : 30.000

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand bei 20°C: Gasförmig **Farbe** Farblos

Keine Warnung durch Geruch Geruch

Molekulargewicht 44 Schmelzpunkt [°C] -56,6 Siedepunkt [°C] -78,5 Kritische Temperatur [°C] 31,0 Dampfdruck bei 20°C : 57,3 bar Relative Dichte, Gas (Luft = 1) : 1,52 Maximale Fülldichte [kg/l] : 0,75 : 2000 Löslichkeit in Wasser [mg/l]

Zündgrenzen [Vol.% in Luft] : Nicht brennbar.

Sonstige Angaben : Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen

Räumen ansammeln, insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen

Bereichen.



Seite: 4 von 5

Erstausgabe: September 2013

Letzte Änderung: Oktober 2013

KOHLENDIOXID in nicht wiederbefüllbaren Zylindern

ICO.SD.001.d, Vers. 03

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine.

Unverträgliche Materialien : Stabil unter normalen Bedingungen.

11 Toxikologie Angaben

Toxikologische Angaben : Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben

Umweltspezifische Angaben : Kann bei Austritt großer Mengen zum Treibhauseffekt beitragen.

Abhängig von der technischen Spezifikation kann die Chromatschicht,

die auf die Zinkschicht des Zylinders aufgebracht ist, Chrom-VI

enthalten.

Treibhauspotential $[CO_2 = 1]$: 1

13 Hinweis zur Entsorgung

Allgemein : 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.

Das Ablassen großer Mengen in die Atmosphäre sollte vermieden

werden.

Rückfrage beim Lieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Entsorgungsmethoden : Nur entleerte Zylinder entsorgen.

Zylinder sind aus rezyklierbarem Stahl hergestellt und somit ein wertvoller Rohstoff. Entleerte Zylinder sollten daher stets einer stofflichen Wiederverwertung zugeführt werden. Beim Entsorgen entleerter Zylinder sind lokale abfallrechtliche Vorschriften zu

berücksichtigen.

Niemals unkontrolliert entsorgen (z.B. ins Meer).

14 Angaben zum Transport

Landtransport : Gemäß den Vorgaben des ADR in der aktuell gültigen Fassung.

Transport per Schiff : Gemäß den Vorgaben des IMDG-Codes in der aktuell gültigen

Fassung.

Lufttransport : Gemäß den Vorgaben der IATA Gefahrgutvorschriften in der aktuell

gültigen Fassung.



Seite: 5 von 5
Erstausgabe: September 2013

Letzte Änderung: Oktober 2013

ICO.SD.001.d, Vers. 03

KOHLENDIOXID in nicht wiederbefüllbaren Zylindern

15 Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Seveso Verordnung 96/82/EG

: Nicht aufgeführt.

16 Sonstige Angaben

Kann in hohen Konzentrationen Erstickung verursachen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Gas nicht einatmen.

Kontakt mit der Flüssigkeit kann Kaltverbrennungen/Erfrierungen verursachen.

Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muss bei der Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt 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 stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Bevor das Produkt in einem neuen Prozess oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Untersuchung über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.

Tel.: 02932 - 638-01