# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

# Verpackungsgas (25-30% CO2 in O2)

Überarbeitungsdatum: 11/11/2022 Version: 1.0

SDB Referenz: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030



#### Gefahr

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Verpackungsgas (25-30% CO2 in O2) Sicherheitsdatenblatt-Nr. : SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

: KRAISS & FRIZ Gase und Technik GmbH & Co. KG Bezeichnung des Unternehmens

Bahnhofstraße 64

73630 Remshalden (Grunbach)

07151 70 99 66-0

http://www.kraissundfriz.de info@kraissundfriz.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 01727402115

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Physikalische Gefahren Oxidierende Gase, Kategorie 1 H270 Gase unter Druck: Verdichtetes Gas H280

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS04

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H270 - Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.

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

Sicherheitshinweise (CLP)

- Prävention : P244 - Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten.

P220 - Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

- Reaktion : P370+P376 - Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

KRAISS & FRIZ Gase und Technik GmbH & Co. KG Neckarstraße 182 70190 Stuttgart Deutschland

+49(0)711/28534-0

DE (Deutsch)

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

1/10

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

- Aufbewahrung : P403 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P410+P403 - Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

: Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe : Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sauerstoff (tiefkalt verflüssigt)	(CAS-Nr.) 7782-44-7 (EG-Nr.) 231-956-9 (EG Index-Nr.) 008-001-00-8 (REACH-Nr) *1	74,9625 – 79,96	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Ref. Liq.), H281
Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)	(CAS-Nr.) 124-38-9 (EG-Nr.) 204-696-9 (EG Index-Nr.) (REACH-Nr) *1	20 – 25	Press. Gas (Ref. Liq.), H281

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Keine.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

<sup>\*3:</sup> Registrierung nach REACH nicht erforderlich: Stoff wird importiert < 1t/a.

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt) (124-38-9)	
EU - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
IOELV TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	·
Lokale Bezeichnung	Kohlenstoffdioxid
MAK (mg/m³)	9000 mg/m³
MAK [ppm]	5000 ppm
MAK Short time value [mg/m³]	18000 mg/m³
MAK Short time value [ppm]	10000 ppm
Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 186/2015
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Carbone (dioxyde de) # Koolstofdioxide
Limit value [mg/m³]	9131 mg/m³
Limit value [ppm]	5000 ppm
Short time value [mg/m³]	54784 mg/m³
Short time value [ppm]	30000 ppm
Anmerkung (BE)	A: la mention "A" signifie que l'agent libère un gaz ou une vapeur qui n'ont en eux-mêmes aucun effet physiologique mais peuvent diminuer le taux d'oxygène dans l'air. Lorsque le taux d'oxygène descend en dessous de 17-18 % (vol/vol) le manque d'oxygène provoque des suffocations qu'aucun symptôme préalable n'annonce. # A: de vermelding "A" betekent dat dit agens gas of damp vrijgeeft dat of die op zich geen fysiologische werking heeft, maar het zuurstofgehalte in de lucht verlaagt. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat.
Rechtlicher Bezug	Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	•
Lokale Bezeichnung	Въглероден диоксид

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

OFI TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
OEL TWA (mg/m³) OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Bemerkungen	• (Химични агенти, за които са определени гранични
benierkungen	стойности във въздуха на работната среда за
	Европейската общност)
Rechtlicher Bezug	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите
Trooming Bozag	от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при
	работа (изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 септември 2018 г.)
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Ugljikov dioksid
GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	9000 mg/m³
GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	5000 ppm
Naznake (HR)	EU** (naznaka da se radi o tvarima za koje su utvrđene
	indikativne granične vrijednosti izloženosti prema Direktivi 2006/15/ EC (druga lista))
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim
	vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o
	biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 75/13)
Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition a	
Lokale Bezeichnung	Oxid uhličitý
Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	9000 mg/m³
Expoziční limity (PEL) (ppm)	5000 ppm
Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	45000 mg/m³
Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	25020 ppm
Rechtlicher Bezug	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zapracovány změny č.
	246/2018 Sb.)
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	
Lokale Bezeichnung	Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre)
Grænseværdi (8 timer) (mg/m³)	9000 mg/m³
Grænseværdi (8 timer) (ppm)	5000 ppm
Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Rechtlicher Bezug	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Süsinikdioksiid
OEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Anmerkung (ET)	8 (Süsinikdioksiid on õhu saastatuse indikaatoriks töökohtadel, kus õhk saastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu)
Rechtlicher Bezug	Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 (RT
	I, 30.11.2011, 5)
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Hiilidioksidi
HTP-arvo (8h) (mg/m³)	9100 mg/m³
HTP-arvo (8h) (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	
Lokale Bezeichnung	Carbone (dioxyde de)
VME [mg/m³]	9000 mg/m³
VME [ppm]	5000 ppm
Note (FR)	Valeurs règlementaires indicatives
Rechtlicher Bezug	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeits	
TRGS 900 Lokale Bezeichnung	Kohlenstoffdioxid
Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	9100 mg/m³
Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	5000 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(II)
TRGS 900 Anmerkung	DFG;EU
TRGS 900 Rechtlicher Bezug	TRGS900
Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeits	
Lokale Bezeichnung	Διοξείδιο του άνθρακα
OEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
OEL TWA (ppm)	5000 ppm
OEL STEL (mg/m³)	54000 mg/m³
Rechtlicher Bezug	П.Д. 90/1999
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung AK-érték	SZÉN-DIOXID 9000 mg/m³

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

Masiaguzácak (IIII)	[1] /2006/15/[K irányalyhan känält ártály)
Megjegyzések (HU)	EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték) 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet a
Rechtlicher Bezug	munkahelyek kémiai biztonságáról
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	munkaneryek kemiai biztonsagaror
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
OEL (8 hours ref) (mg/m³)	9000 mg/m³
OEL (8 hours ref) (ppm)	5000 ppm
OEL (15 min ref) (mg/m3)	27000 mg/m³
OEL (15 min ref) (ppm)	15000 ppm
Notes (IE)	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
Rechtlicher Bezug	Code of Practice for the Chemical Agents Regulations 2018
Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Anidride carbonica
OEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Lokale Bezeichnung	Oglakla diakaida
OEL TWA (mg/m³)	Oglekļa dioksīds 9000 mg/m³
OEL TWA (IIIg/III ) OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr.325
1.001.monor Dozag	(Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī
	noteikumiem Nr.92)
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	,
Lokale Bezeichnung	Anglies dioksidas
IPRV (mg/m³)	9000 mg/m³
IPRV (ppm)	5000 ppm
Anmerkung (LT)	Anglies dioksidas dažnai laikomas kaip indikatorius darbo
	patalpose, kuriose oro teršalai susidaro dėl žmonių buvimo
B 1881 B	jose.
Rechtlicher Bezug	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	272, 2018-06-12)
Lokale Bezeichnung	Dioxyde de carbone
OEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA (highii )	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Mémorial A Nº 684 de 2018
Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
OEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	S.L.424.24 (L.N.57 of 2018)
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Kooldioxide
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	9000 mg/m³
Rechtlicher Bezug	Arbeidsomstandighedenregeling 2018
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Law .
Lokale Bezeichnung	Ditlenek węgla
NDS (mg/m³)	9000 mg/m³
NDSCh (mg/m³)	27000 mg/m³
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2018 poz. 1286
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung	Dióxido de carbono
OEL TWA (ppm)	5000 ppm
OEL STEL (ppm)	30000 ppm
Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Dioxid de carbon
OEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Hotărârea nr. 584/2018
Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Oxid uhličitý
NPHV (priemerná) (mg/m³)	9000 mg/m³
	F000
NPHV (priemerná) (ppm)	5000 ppm
NPHV (priemerná) (ppm) Rechtlicher Bezug	Nariadenie vlády č. 33/2018 Z.z.

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl Lokale Bezeichnung	ogljikov dioksid
DEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m³ 5000 ppm
DEL TWA (ppm) DEL STEL (mg/m³)	18000 mg/m³
DEL STEL (mg/m²) DEL STEL (ppm)	10000 mg/m² 10000 ppm
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS. št. 78/2018 z dne 4.12.2018
Rechilioner Bezug Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Dióxido de carbono
/LA-ED (mg/m³)	9150 mg/m³
/LA-ED (ng/m)	5000 ppm
Bemerkungen	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día
Semerkungen	un valor límite indicativo).
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en
Vectulioner Dezug	España 2019. INSHT
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	
Lokale Bezeichnung	Koldioxid
nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	9000 mg/m³
nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5000 ppm
kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	18000 mg/m³
kortidsvärde (KTV) (ppm)	10000 ppm
Anmärkning (SE)	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett
umanumig (02)	rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 34
	(Koldioxid används ofta som indikatorsubstans i arbetslokaler
	där luftföroreningar huvudsakligen uppkommer genom de
	personer som vistas där)
Rechtlicher Bezug	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition	
_okale Bezeichnung	Carbon dioxide
WEL TWA (mg/m³)	9150 mg/m³
NEL TWA (ppm)	5000 ppm
WEL STEL (mg/m³)	27400 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	15000 ppm
Rechtlicher Bezug	EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE
sland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
_okale Bezeichnung	Koldíoxíð (koltvísýringur, kolsýra)
DEL (8 hours ref) (mg/m³)	9000 mg/m³
DEL (8 hours ref) (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr
g	mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz
_okale Bezeichnung	Karbondioksid
Grenseverdier (AN) (mg/m³)	9000 mg/m³
Grenseverdier (AN) (ppm)	5000 ppm
Merknader (NO)	E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
Rechtlicher Bezug	FOR-2018-08-21-1255
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat:	
okale Bezeichnung	Gaz carbonique / Kohlendioxid
MAK (mg/m³)	9000 mg/m³
MAK (ppm)	5000 ppm
Anmerkung	Kritische Toxizität: Asphyxie; Messmethoden: NIOSH
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 01.11.2018
Fürkei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	<del></del>
_okale Bezeichnung	Karbondioksit
OEL TWA (mg/m³)	9000 mg/m³
DEL TWA (ppm)	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete
JSA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeits	
JSA - ACGIR - Deglenzung der Exposition am Ameri	Carbon dioxide
okale Bezeichnung	
_okale Bezeichnung ACGIH TWA (ppm)	5000 ppm
okale Bezeichnung	

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas CO2 O2 030

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

: Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. Persönliche Schutzausrüstung

: Keine weiteren Informationen verfügbar

Hautschutz

- Handschutz- Sonstige Schutzmaßnahmen: Keine weiteren Informationen verfügbar: Keine weiteren Informationen verfügbar

Atemschutz : Keine weiteren Informationen verfügbar

• Thermische Gefahren : Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

: Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

Physikalischer Zustand bei 20°C /

: Gasförmig

101.3kPa Farbe

: Das Gemisch enthält eine oder mehrere Komponenten, die folgende Farbausschläge haben:

Farblos. Bläuliche Flüssigkeit.

Geruch : Geruchlos.

Geruchsschwelle :

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Explosionsgrenzen

Wasserlöslichkeit : Wasserlöslichkeit einzelner Komponenten im Gemisch:

• Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt): 2000 mg/l • Sauerstoff (tiefkalt verflüssigt): 39 mg/l

9.2. Sonstige Angaben

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

: Keine weiteren Informationen verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

: Keine weiteren Informationen verfügbar

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

Oxidiert heftig organische Stoffe.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

: Direkte Sonnenbestrahlung.

Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen explosionsgefährlich.

Eintritt von Feuchte in Anlagen vermeiden.

Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas CO2 O2 030

10.5. Unverträgliche Materialien

: Oxidationsmittel. Brennbare Stoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Keine weiteren Informationen verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Keine weiteren Informationen verfügbar schwere Augenschädigung/-reizung : Keine weiteren Informationen verfügbar Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine weiteren Informationen verfügbar Mutagenität Keine weiteren Informationen verfügbar Kanzerogenität : Keine weiteren Informationen verfügbar Fortpflanzungsgefährdend: Fruchtbarkeit : Keine weiteren Informationen verfügbar Fortpflanzungsgefährdend: Kind im : Keine weiteren Informationen verfügbar Mutterleib

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

: Keine weiteren Informationen verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Keine weiteren Informationen verfügbar

Aspirationsgefahr : Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor. EC50 72h - Algen [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor. LC50 96 Stunden -Fisch [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor.

Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt) (124-38-9)		
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Es liegen keine Angaben vor.	
EC50 72h - Algen [mg/l]	Es liegen keine Angaben vor.	
LC50 96 Stunden -Fisch [mg/l]	Es liegen keine Angaben vor.	
Sauerstoff (tiefkalt verflüssigt) (7782-44-7)		
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Es liegen keine Angaben vor.	
EC50 72h - Algen [mg/l]	Es liegen keine Angaben vor.	
LC50 96 Stunden -Fisch [mg/l]	Es liegen keine Angaben vor.	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine weiteren Informationen verfügbar

Auswirkung auf die globale Erwärmung : Enthält Treibhausgas(e).

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas CO2 O2 030

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verzeichnis gefährlicher Abfälle (Entscheidung der Kommission 2000/532/EG in der gültigen

: Keine weiteren Informationen verfügbar

Fassung)

13.2. Zusätzliche Information

: Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. : 3156

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr

(ADR/RID)

: VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.

Transport im Seeverkehr (IMDG) : COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.

14.3. Transportgefahrenklassen

Kennzeichnung



2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase. 5.1: Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe.

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

: 2 Class Klassifizierungscode : 10 Gefahr-Nr. : 25

Tunnelbeschränkungscode : E - Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

Transport im Seeverkehr (IMDG)

Klasse/Division Nebengefahr(en) : 2.2 (5.1) Notfall Plan (EmS) - Feuer : F-C Notfall Plan (EmS) - Leckage : S-W

14.4. Verpackungsgruppe

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr : Nicht anwendbar

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nicht anwendbar Transport im Seeverkehr (IMDG) : Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr : Keine.

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Keine. Transport im Seeverkehr (IMDG) : Keine.

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

SDB Ref.: SDB-2-2-Verpackungsgas\_CO2\_O2\_030

Verpackungsanweisung(en)

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr : P200

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR)

Transport im Seeverkehr (IMDG) : P200

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

: Nicht anwendbar.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Verordnungen**

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse (WGK) : nwg - Nicht wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze

Ox. Gas 1	Oxidierende Gase, Kategorie 1
Press. Gas (Comp.)	Gase unter Druck: Verdichtetes Gas
Press. Gas (Ref. Liq.)	Gase unter Druck: Tiefgekühlt verflüssigtes Gas
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H281	Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen.