

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## **Crenogan®**

Referenz-Nummer: Crenogan®

Ausgabedatum: 22.08.2022 Überarbeitungsdatum: 07.08.2024 Version: 2.0

### **Achtung**



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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Crenogan® Sicherheitsdatenblatt-Nr. : Crenogan®

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Industrielle und gewerbliche Verwendungen für chemische Analysen, Laborzwecke,

Kalibrierungen oder routinemäßige Qualitätskontrollen unter kontrollierten Bedingungen.

Vor der Verwendung ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen.

Verwendungen von denen abgeraten wird : Anwendungen durch Verbraucher.

Nicht für andere als die aufgeführten Verwendungen einsetzen. Für Auskünfte über andere

Verwendungen Kontakt zum Lieferanten aufnehmen.

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

Bezeichnung des Unternehmens : Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH

Colsmanstrasse 11

DE-88045 Friedrichshafen - GERMANY

T +497541929205 www.swffn.de labor.fn@swffn.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +49 7541 9290

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Physikalische Gefahren Gase unter Druck: Verdichtetes Gas H280

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH Colsmanstrasse 11 DE-88045 Friedrichshafen GERMANY +497541929205 de (Deutsch)



Referenz-Nummer: Crenogan®

Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise (CLP)

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

2.3. Sonstige Gefahren

Erstickend in hohen Konzentrationen. Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Argon	CAS-Nr.: 7440-37-1	97,5	Press. Gas (Comp.), H280
	EG-Nr.: 231-147-0		
	EG Index-Nr.:		
	REACH-Nr.: *1		
Kohlendioxid	CAS-Nr.: 124-38-9	2,5	Press. Gas (Liq.), H280
	EG-Nr.: 204-696-9		
	EG Index-Nr.:		
	REACH-Nr.: *1		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe 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

- Einatmen : Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes an die frische Luft

zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand Herz-Lungen-

Wiederbelebung durchführen.

- 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

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

Siehe Abschnitt 11.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

<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.



Referenz-Nummer: Crenogan®

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl oder Wassernebel.

Das Produkt ist nicht brennbar. Maßnahmen der Brandbekämpfung auf den Brand in der

Umgebung abstimmen.

- 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. Reaktivität : Keine.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezifische Methoden : 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.

Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.

Wassersprühstrahl oder Wassernebel einsetzen, um Rauch niederzuschlagen.

Behälter aus dem Wirkbereich des Brandes entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

Standardschutzkleidung und -ausrüstung (Umluftunabhängiges Atemschutzgerät) für die

Feuerwehr.

Standard EN 469 - Schutzkleidung für die Feuerwehr. Standard EN 659 -

Schutzhandschuhe für die Feuerwehr. EN 15090 Schuhe für die Feuerwehr. EN 443 Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen.

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Örtlichen Alarmplan beachten.

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

Gebiet räumen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Auf windzugewandter Seite bleiben.

Für weitergehende Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die

Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.

Sauerstoff- Detektoren einsetzen, falls erstickend wirkende Gase emittiert werden können.

Für weitergehende Informationen siehe Abschnitt 5.3.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einsatzkräfte

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.



### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicherer Umgang mit dem Stoff

: Umgang mit dem Stoff im Einklang mit industrieüblichen Hygiene- und

Sicherheitsanweisungen.

Nur erfahrene und entsprechend geschulte Personen sollten unter Druck befindliche Gase

handhaben.

Sicherheitsventil(e) in Gasanlagen vorsehen.

Stellen Sie sicher, dass das gesamte Gassystem vor dem Gebrauch (und danach

regelmäßig) auf Lecks geprüft wurde (wird). Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.

Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck

und Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten konsultieren.

Rückfluss von Wasser, Säuren oder Laugen vermeiden.

Gas nicht einatmen.

Produktaustritt in Bereiche vermeiden, in denen sich Arbeitsplätze befinden.

Sicherer Umgang mit dem Druckgasbehälter

Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Behälter 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 eine Wand oder einen Labortisch

oder auf einen Flaschenständer gestellt wurde, und zum Gebrauch bereit ist.

Falls der Benutzer irgendwelche Schwierigkeiten bei der Bedienung des Ventils bemerkt,

den Gebrauch unterbrechen und Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen.

Versuchen Sie nie, Ventile oder Sicherheitsdruckentlastungseinrichtungen am Behälter zu roparieren

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 Verschlusskappen oder -muttern 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 vom Lieferanten angebrachte Produktetikett dient der Identifizierung des Inhalts des

Behälters und darf nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden.

Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.

Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden.

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

Alle Vorschriften und örtlichen Erfordernisse an die Lagerung von Behältern müssen eingehalten werden.

Die Behälter nicht unter Bedingungen lagern, die die Korrosion beschleunigen.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Ein Ventilschutzkappe angebracht werden.}$ 

Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.

Gelagerte Flaschen sollten regelmäßig auf Leckagen und korrekte Lagerbedingungen geprüft werden.

Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern.

Die Behälter sollten an einem Ort ohne Brandgefahr und entfernt von Wärme- und

Zündquellen gelagert werden.

Von brennbaren Stoffen fernhalten.



# Crenogan® Referenz-Nummer: Crenogan®

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Kohlendioxid (124-38-9)			
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide		
IOEL TWA	9000 mg/m³		
	5000 ppm		
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Albanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz		
Lokale Bezeichnung	Dioksid karboni		
OEL TWA	9000 mg/m³		
	5000 ppm		
Rechtlicher Bezug	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz		
Lokale Bezeichnung	Kohlenstoffdioxid		
MAK (OEL TWA)	9000 mg/m³		
	5000 ppm		
MAK (OEL STEL)	18000 mg/m³ (3x 60(Mow) min)		
	10000 ppm (3x 60(Mow) min)		
Rechtlicher Bezug	BGBl. II Nr. 156/2021		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	2		
Lokale Bezeichnung	Carbone (dioxyde de) # Koolstofdioxide		
OEL TWA	9131 mg/m³		
	5000 ppm		
OEL STEL	54784 mg/m³		
	30000 ppm		



Kohlendioxid (124-38-9)		
Anmerkung	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 16/11/2023	
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Въглероден диоксид	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Anmerkung	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)	
Rechtlicher Bezug	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arl	peitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Ugljikov dioksid	
GVI (OEL TWA)	9000 mg/m <sup>3</sup>	
	5000 ppm	
Anmerkung	Direktiva: 2006/15/EZ	
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)	
Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbe	eitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Διοξείδιο του άνθρακα	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)	
Tschechische Republik - Begrenzung der Exp	osition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Oxid uhličitý	
PEL (OEL TWA)	9000 mg/m³	



NPK-P (DEL C)	Kohlendioxid (124-38-9)		
NPK-P (DEL C)         45000 mg/m²           Rechtlicher Bezug         Naffzenf viddy & 361/2007 Sb. (Pfedpis 330/2023 Sb.)           Diamemerk - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre)           OEL TWA         9000 mg/m³           5000 ppm         4000 ppm           Anmerkung         E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)           Rechtlicher Bezug         BEK nr 202 af 21/02/2023           Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Ekter 202 af 21/02/2023           Evertung         Süsinikdioksiid           OEL TWA         9000 mg/m³           Anmerkung         \$ (Süsinikdioksiid on 8hu saastatuse indikaatoriks toökohtadel, kus 8hk saastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu)           Rechtlicher Bezug         Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT t. 21.12.2022.)           Finntand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lökale Bezeichnung         Hillidioksidi           HTP_OEL TWA)         9100 mg/m³           5000 ppm           Rechtlicher Bezug         Arrete du 30 mg/m³           5000 ppm           Rechtlicher Bezerotung der Exposition am Arbeitsplatz         Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)           VALEUT YAL         5000 ppm <tr< td=""><td>Tomonariona (22 ) 33 37</td><td>4921 ppm</td></tr<>	Tomonariona (22 ) 33 37	4921 ppm	
Rechtlicher Bezug Arbeitschan Arbeitsplatz  Diamemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre)  OEL TWA BOOD mg/m² 5000 ppm  Anmerkung E(betyder, at stoffet har en EF-grenzewaerdi)  Rechtlicher Bezug BEK nr 202 af 21/02/2023  Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Ettland - Begr	NDV D (OEL C)		
Rehtlither Bezug         Nafizenf videly č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)           Danemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lökale Bezeichnung         Corbondioxid (Kuldioxid: Kutsyre)           OEL TWA         9000 mg/m³           Formand Februar         E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)           Rechtlicher Bezug         BEK nr 202 af 21/02/2023           Estitud - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lökale Bezeichnung           OEL TWA         9000 mg/m³           5000 ppm           Anmerkung         8 (Süsinkidoksiid on öhu saastatuse indikaatoriks töökohtadel, kus öhk saastub töötajate suure füüstlise aktiivsuse tõttul)           Rechtlicher Bezug         Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 2112 2022.3)           Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lökale Bezeichnung         Hillidioksid           HTP (DEL TWA)         9000 mg/m³           5000 ppm           Rechtlicher Bezug           Karkeich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lökale Bezeichnung           Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)           Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRS du 30 juin 2004 modifié (réf: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrèté du 26 octo	INPK-P (UEL C)	-	
Dismark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  CELTWA  2000 mg/m² 5000 pm  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Rechtlicher Bezug  Rechtlicher Bezug  Finland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Rechtlicher Bezug  Rechtlicher Bezug  Finland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Rechtlicher Bezug  Rechtlicher Bezug  Finland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Rechtlicher Bezug  Rechtlicher Bezug  Finland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Rechtlicher Bezug  Recht			
Carbondioxid (Kuldioxidi: Kulsyre)  OELTWA O	Rechtlicher Bezug	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)	
DEL TWA DEL TWA Amerikung Amerikung BEK nr 202 af 21/02/2023  Süsinkdioksiid  BEK nr 202 af 21/02/2023  BEK nr 202 af 21/02/2023  BEK nr 202 af 21/02/2023  Süsinkdioksiid  BOOD mg/m³ SOOD pm  Ammerkung Bek dit Götajate suure füüsilise aktiivsuse tõtkuh lsus õhk saastutu töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõtkuh lsus õhk saastutu töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõtkuh lsus õhk saastutu biötajate suure füüsilise aktiivsuse tõtkuh lsus õhk saastutu biotajate suure füüsilise aktiivsuse tõtkuh lsus õhk saastutu bii valituse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT l, 21.12.2022, 3)  Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Bektiticher Bezug  Arrêké du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 20 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 20 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 20 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 20 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 20 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 20 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêké du 20 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443	Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Amerkung E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) Rechtlicher Bezug BEK nr 202 af 21/02/2023  BESTand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Süsinikdioksiid 9000 mg/m³ 5000 ppm Ammerkung 8 (Süsinikdioksiid on öhu saastatuse indikaatoriks töökohtadel, kus öhk saastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu) Rechtlicher Bezug Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022. 3)  Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Hillidioksidi 9100 mg/m³ 5000 ppm  Rechtlicher Bezug Hillidioksidi 9100 mg/m³ 5000 ppm  Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung (arbeitsplatz)  Lokale Bezeichnung (arbeitsplatz)  Lokale Bezeichnung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrèté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrèté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRES 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	Lokale Bezeichnung	Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre)	
Rechtlicher Bezug BEK nr 202 af 21/02/2023  Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung Süsnikdioksiid  OEL TWA 9000 mg/m² 5000 ppm  Anmerkung 8 (Süsnikdioksiid on õhu saastatuse indikaatoriks töökohtadel, kus õhk saastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu)  Rechtlicher Bezug Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022. 3)  Finntand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung Hillüdioksidi  HTP (OEL TWA) 9100 mg/m³ 5000 ppm  Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali: ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA) 9000 mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arreté du 30 juin 2004 modifié (réf: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS)	OEL TWA	9000 mg/m³	
Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung Süsinikdioksiid 9000 mg/m³ 5000 ppm Anmerkung 8 (Süsinikdioksiid on öhu saastatuse indikaatoriks töökohtadel, kus öhk saastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu) Rechtlicher Bezug Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022. 3)  Finaland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung Hillidioksiid 9100 mg/m³ 5000 ppm  Rechtlicher Bezug P100 mg/m³ 5000 ppm  Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA) 9000 mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrété du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrété du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRES)  Estland - Bezeichnung Köhlenstoffdioxid		5000 ppm	
Estand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung  Süsinikdioksiid  Polon mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)  Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung  Hillidioksidi  HTP (OEL TWA)  Prakreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung  MECHTÜKAN  Prakreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung  Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)  Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung  MTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frakreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lökale Bezeichnung  Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Kaleurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug  Beutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lökale Bezeichnung  Köhlenstoffdioxid	Anmerkung	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)	
Lokate Bezeichnung  Süsnikdioksiid  OEL TWA  Po00 mg/m³  S000 ppm  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Abariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022. 3)  Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokate Bezeichnung  Hillidioksidi  HTP (OEL TWA)  Prakveich - Bezug  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriä)  Frakreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokate Bezeichnung  Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA)  Pro00 ppm  Anmerkung  Anmerkung  Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokate Bezeichnung  Kösinikdioksiid  Süsnikdioksiid on õhu saastatuse indikatoriks töökohtadel, kus õhk saastuuse lõutivase tõttu)  Rechtlicher Bezug  HTP-ARVOT 2020. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022. 3)  Prakreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Kohlenstoffdioxid	Rechtlicher Bezug	BEK nr 202 af 21/02/2023	
DEL TWA  OEL	Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Anmerkung  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Anberiticher Bezug  Anmerkung  Bildicioksidi  Bildiciok	Lokale Bezeichnung	Süsinikdioksiid	
Anmerkung 8 (Süsinikdioksiid on õhu saastatuse indikaatoriks töökohtadel, kus õhk saastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu)  Rechtlicher Bezug Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)  Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Hiilidioksidi  HTP (OEL TWA) 9100 mg/m³ 5000 ppm  Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA) 9000 mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	OEL TWA	9000 mg/m³	
Rechtlicher Bezugsaastub töötajate suure füüsilise aktiivsuse tõttu)Rechtlicher BezugVabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)Finnland - Begrenzung der Exposition am ArbeitsplatzLökale BezeichnungHillidioksidiHTP (OEL TWA)9100 mg/m³Rechtlicher BezugHTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)Frankreich - Begrenzung der Exposition am ArbeitsplatzLökale BezeichnungCarbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)VME (OEL TWA)9000 mg/m³5000 ppmAnmerkungValeurs règlementaires indicativesRechtlicher BezugArrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)Kohlenstoffdioxid		5000 ppm	
Finland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Hilldicksidi  HTP (OEL TWA) 9100 mg/m³ 5000 ppm  Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA) 9000 mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 90)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	Anmerkung		
Lokale Bezeichnung Hillidioksidi HTP (OELTWA) P100 mg/m³ F000 ppm  Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OELTWA) P000 mg/m³ F000 ppm  Anmerkung Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS  Noblenstoffdioxid	Rechtlicher Bezug	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)	
HTP (OEL TWA) 400 ppm  Rechtlicher Bezug 417 HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA) 9000 mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA) 9000 mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	Lokale Bezeichnung	Hiilidioksidi	
Rechtlicher Bezug HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA) 9000 mg/m³ 5000 ppm  Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	HTP (OEL TWA)	9100 mg/m³	
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  VME (OEL TWA)  Anmerkung  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat		5000 ppm	
Lokale Bezeichnung  Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)  VME (OEL TWA)  9000 mg/m³  5000 ppm  Anmerkung  Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug  Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung  Kohlenstoffdioxid	Rechtlicher Bezug	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
VME (OEL TWA)  9000 mg/m³  5000 ppm  Anmerkung  Rechtlicher Bezug  Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung  Kohlenstoffdioxid	Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	Lokale Bezeichnung	Carbone (dioxyde de) (Dioxyde de carbone)	
Anmerkung Valeurs règlementaires indicatives  Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	VME (OEL TWA)	9000 mg/m³	
Rechtlicher Bezug Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid		5000 ppm	
du 26 octobre 2007)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	Anmerkung	Valeurs règlementaires indicatives	
Lokale Bezeichnung Kohlenstoffdioxid	Rechtlicher Bezug		
	Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS	900)	
AGW (OFL TWA) 9100 ma/m³	Lokale Bezeichnung	Kohlenstoffdioxid	
7.0.1 (0.1.1.1.1.1)	AGW (OEL TWA)	9100 mg/m³	



Kohlendioxid (124-38-9)	
	5000 ppm
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(II)
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)
Rechtlicher Bezug	TRGS900
Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	2
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)
Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Διοξείδιο του άνθρακα
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
OEL STEL	54000 mg/m³
Rechtlicher Bezug	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	'
Lokale Bezeichnung	SZÉN-DIOXID
AK (OEL TWA)	9000 mg/m³
Anmerkung	EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)
Rechtlicher Bezug	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
Anmerkung	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
Rechtlicher Bezug	Chemical Agents Code of Practice 2021



Kohlendioxid (124-38-9)		
Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
Lokale Bezeichnung	Anidride carbonica	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
Lokale Bezeichnung	Oglekļa dioksīds	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	olatz	
Lokale Bezeichnung	Anglies dioksidas	
IPRV (OEL TWA)	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Anmerkung	Anglies dioksidas dažnai laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidaro dėl žmonių buvimo jose.	
Rechtlicher Bezug	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06- 12)	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbe	eitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Dioxyde de carbone	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz	
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.356 of 2021)	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arb	peitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Kooldioxide	



Kohlendioxid (124-38-9)	
TGG-8u (OEL TWA)	9000 mg/m³
	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Ditlenek węgla
NDS (OEL TWA)	9000 mg/m³
NDSCh (OEL STEL)	27000 mg/m³
Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
Portugal - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	Dióxido de carbono
IOEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Dióxido de carbono
OEL TWA	5000 ppm
OEL STEL	30000 ppm
Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat:	z
Lokale Bezeichnung	Dioxid de carbon
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)
Serbien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	угљен-диоксид
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
Anmerkung	ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа)
Rechtlicher Bezug	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)



Kohlendioxid (124-38-9)	
Slowakei - Begrenzung der Exposition am Ar	beitsplatz
Lokale Bezeichnung	Oxid uhličitý
NPHV (OEL TWA)	9000 mg/m³
	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Slowenien - Begrenzung der Exposition am A	Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	ogljikov dioksid
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
OEL STEL	18000 mg/m³
	10000 ppm
Anmerkung	EU
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arb	peitsplatz
Lokale Bezeichnung	Dióxido de carbono
VLA-ED (OEL TWA)	9150 mg/m³
	5000 ppm
Anmerkung	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
Schweden - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Koldioxid
NGV (OEL TWA)	9000 mg/m <sup>3</sup>
	5000 ppm
KGV (OEL STEL)	18000 mg/m³
	10000 ppm
Anmerkung	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett 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)



Kohlendioxid (124-38-9)	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expo	sition am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
WEL TWA (OEL TWA)	9150 mg/m³
	5000 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	27400 mg/m³
	15000 ppm
Rechtlicher Bezug	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Island - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
Lokale Bezeichnung	Koldíoxíð (koltvísýringur, kolsýra)
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
Rechtlicher Bezug	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arl	beitsplatz
Lokale Bezeichnung	Karbondioksid
Grenseverdi (OEL TWA)	9000 mg/m³
	5000 ppm
Anmerkung	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Rechtlicher Bezug	FOR-2023-12-18-2278
North Macedonia - Begrenzung der Exposition	am Arbeitsplatz
Lokale Bezeichnung	Јаглерод диоксид
OEL TWA	9000 mg/m³
	5000 ppm
Anmerkung	(EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија
Rechtlicher Bezug	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz
Lokale Bezeichnung	Gaz carbonique / Kohlendioxid [Kohlenstoffdioxid]
MAK (OEL TWA)	9000 mg/m³
	5000 ppm
Anmerkung	NIOSH



Referenz-Nummer: Crenogan®

Kohlendioxid (124-38-9)		
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 01.01.2024	
Türkei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Karbondioksit	
OEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete	

DNEL (Abgeleitete Expositionshöhe ohne

Beeinträchtigung)

: Nicht verfügbar.

PNEC (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) :

: Nicht verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Allgemeine und lokale Absaugung vorsehen.

Sauerstoff- Detektoren einsetzen, falls erstickend wirkende Gase emittiert werden können. Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden. Sicherstellen, dass Konzentrationen des Produktes in der Umgebungsluft ausreichend unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes (sofern vorhanden) liegen. Arbeitsfreigabeverfahren 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- / Gesichtschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Standard EN 166 - Persönlicher Augenschutz - Anforderungen.

• Hautschutz

- Handschutz : Arbeitshandschuhe bei der Handhabung von Druckbehältern, Druckgasflaschen tragen.

Norm EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Leistungsstufe 1 oder höher. Zu den empfohlenen Typen gehören Handschuhe aus Leder oder synthetischem Material mit gleichwertigen Eigenschaften, Stoffhandschuhe, Stoffhandschuhe mit

Lederhandflächen.

- Sonstige Schutzmaßnahmen : Beim Umgang mit Druckgasflaschen / Druckbehältern Sicherheitsschuhe tragen.

Standard EN ISO 20345 - Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.

Atemschutz
 Umluftunabhängiges Atemschutzgerat ist empfohlen bei unklarem Expositionsrisiko, z.B.

bei Wartungsarbeiten an Gasanlagen.

Zur Auswahl geeigneter Schutzgeräte die Produktinformationen der Gerätehersteller

heranziehen.

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske. Atemschutzgeräte müssen verwendet werden, wenn die Risikobewertung dieses als erforderlich ausweist. Die Auswahl des Atemschutzgerätes muß auf der Basis der bekannten oder abgeschätzten Exposition, der Gefahren des Stoffes und der Grenzwerte

für den Einsatz des Gerätes erfolgen.

• Thermische Gefahren : Kein(e) in Ergänzung zu den vorigen Abschnitten.



Referenz-Nummer: Crenogan®

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine erforderlich.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

- Physikalischer Zustand bei 20°C / 101.3kPa
- Farbe
: Farblos
Geruch
: Geruchlos.

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

warnen

pH-Wert : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische. Schmelzpunkt / Gefrierpunkt : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Siedepunkt : Nicht anwendbar auf Gasgemische.

Flammpunkt : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Entzündbarkeit : Nicht brennbar.
Explosionsgrenzen : Nicht anwendbar.

Dampfdruck [20°C] : Nicht anwendbar für verdichtete Gase und Gasgemische.

Dampfdruck [50°C] : Nicht anwendbar für verdichtete Gase und Gasgemische.

Dampfdichte : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Relative Dichte, Gas (Luft=1) : Schwerer als Luft.

Wasserlöslichkeit : Keine zuverlässigen Daten verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log : Nicht anwendbar auf Gasgemische.

Kow)

Zündtemperatur: Nicht entzündbar.Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar.

Viskosität : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Brandfördernde Eigenschaften : Keine oxidierenden Eigenschaften.

9.2. Sonstige Angaben

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

Für Gasgemische liegen keine Angaben vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Eintritt von Feuchte in Anlagen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit: siehe ISO11114.



Referenz-Nummer: Crenogan®

### 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 : Solange Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden, sind toxikologische Auswirkungen

nicht zu erwarten.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

schwere Augenschädigung/-reizung : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Mutagenität : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Kanzerogenität : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Kanzerogenität : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Fortpflanzungsgefährdend: Fruchtbarkeit : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.
Fortpflanzungsgefährdend: Kind im Mutterleib : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität hei einmaliger : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Aspirationsgefahr : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Sonstige Angaben : Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Bewertung : Das Produkt verursacht keine Umweltschäden.

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor.

EC50 72h - Algen [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor.

LC50 96h -Fisch [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertung : Das Produkt verursacht keine Umweltschäden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bewertung : Das Produkt verursacht keine Umweltschäden.

12.4. Mobilität im Boden

Bewertung : Das Produkt verursacht keine Umweltschäden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bewertung : Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt. Wirkung auf die Ozonschicht : Keine Auswirkung auf die Ozonschicht.

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

Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH Colsmanstrasse 11 DE-88045 Friedrichshafen GERMANY +497541929205 de (Deutsch)



Referenz-Nummer: Crenogan®

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Kann an einem gut gelüfteten Platz in die Atmosphäre abgelassen werden.

Nicht in Bereiche ausströmen lassen, in denen die Ansammlung des Gases gefährlich sein

Produkt, das nicht genutzt wurde, ist im ursprünglichen Behälter an den Lieferanten

zurückzugeben.

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

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

13.2. Zusätzliche Information

Die externe Behandlung und die Entsorgung von Produktresten haben unter Beachtung

der regionalen und/oder nationalen Vorschriften zu erfolgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

UN-Nr. : 1956

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mittels Eisenbahn und auf

: VERDICHTETES GAS, N.A.G. (Argon, Kohlendioxid)

Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

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

: Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide)

Transport im Seeverkehr (IMDG)

: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide)

14.3. Transportgefahrenklassen

Kennzeichnung



2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mittels Eisenbahn und auf Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

: 2 Klasse Klassifizierungscode : 1A Gefahr-Nr . 20

Tunnelbeschränkungscode : E - Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

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

Klasse/Division Nebengefahr(en) : 2.2

Transport im Seeverkehr (IMDG)

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



Referenz-Nummer: Crenogan®

### 14.4. Verpackungsgruppe

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

: Nicht anwendbar

der Straße, mittels Eisenbahn und auf Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

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

: Nicht anwendbar: Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

: Keine.

der Straße, mittels Eisenbahn und auf

Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

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

: Keine.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### Verpackungsanweisung(en)

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

: P200

der Straße, mittels Eisenbahn und auf

Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)

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

Passagier- und Frachtflugzeug : 200.
Nur Frachtflugzeug : 200.
Transport im Seeverkehr (IMDG) : P200

Spezielle Transportmaßnahmen

: 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 Ventil muß geschlossen und dicht sein.

- Die Ventilverschlußmutter oder die Verschlußkappe (soweit vorhanden) muß korrekt

befestigt sein.

- Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.

### 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

Seveso-III-Richtlinie 2012/18/EU : Nicht angeführt.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : nwg - Nicht wassergefährdend

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : Ausschließen.

Rechtlicher Bezug : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH Colsmanstrasse 11 DE-88045 Friedrichshafen GERMANY +497541929205 de (Deutsch)



Referenz-Nummer: Crenogan®

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

: Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878. Änderungshinweise

Abkürzungen und Akronyme : ATE - Acute Toxicity Estimate - Schätzwert Akuter Toxizität

CLP - Classification Labelling Packaging - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die

Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Europäisches

Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe

CAS-Nr.: Identifikationsnummer gemäß Chemical Abstract Service

PSA - Persönliche Schutzausrüstung

LC50 - Lethal Concentration - Lethale Konzentration für 50% der Testpopulation

RMM - Risk Management Measures - Risikomanagementmaßnahmen

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic - Persistent, Bioakkumlierbar, Giftig

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure: Spezifische Zielorgan-

Toxizität (einmalige Exposition)

CSA - Chemical Safety Assessment - Stoffsicherheitsbewertung

EN - European Norm - Europäische Norm

UN - United Nations - Vereinte Nationen

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IATA - International Air Transport Association - Verband für den internationalen

Lufttransport

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code - Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport

RID - Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par

chemin de fer - Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

WGK - Wassergefährdungsklasse

STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure: Spezifische Zielorgan-

Toxizität (wiederholte Exposition)

UFI: Unique Formula Identifier - eindeutiger Rezepturidentifikator

: Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muß bei der Unterweisung der

Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden.

Für weitere Informationen siehe das EIGA-Dokument SL 01 "Dangers of Asphyxiation",

verfügbar unter http://www.eiga.eu.

: Für die Einstufung werden Daten verwendet, die Bestandteil einer vom europäischen

Industriegaseverband (EIGA) gepflegten Datenbasis sind. Die Daten werden im EIGA Dokument 169 'Classification and Labelling Guide' gepflegt, das unter der Adresse

http://www.eiga.eu heruntergeladen werden kann.

Einstufung in Übereinstimmung mit den Vorgehensweisen und Berechnungsmethoden nach

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) .

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze	
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
Press. Gas (Comp.)	Gase unter Druck: Verdichtetes Gas
Press. Gas (Liq.)	Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas

Schulungshinweise

Weitere Angaben

de (Deutsch)



Referenz-Nummer: Crenogan®

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 Dokuments