

## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 01/04/2015 Ersetzt: 10/06/2020 Überarbeitungsdatum: 08/07/2021 Version: Referenz-Nummer: EIGA018B Überarbeitungsdatum: 08/07/2021 Version: 70

## Achtung



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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

Sicherheitsdatenblatt-Nr. EIGA018B

Chemische Bezeichnung Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt) CAS-Nr. : 124-38-9 : 204-696-9 EG-Nr.

EG Index-Nr.

REACH-Registrierungsnr. : Aufgeführt in Anhang IV / V REACH, von der Registrierung ausgenommen.

Chemische Formel

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Feuerlöschmittel.

Industrielle und gewerbliche Verwendungen. Vor Verwendung Gefährdungsbeurteilung

durchführen.

Prüfgas / Kalibriergas.

Schutzgas für Schweißprozesse.

Zur Herstellung von Komponenten in der Elektronik- / Photovoltaikindustrie.

Spülgas, Verdünnungsgas, Inertisierungsgas. Verwendungen im Lebensmittelbereich.

Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für weitere Informationen über Verwendungen.

Verwendung als Biozid.

Verwendungen von denen abgeraten wird : Anwendungen durch Verbraucher.

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

Bezeichnung des Unternehmens : IJSFABRIEK STROMBEEK

Broekstraat, 70

B-1860 Meise - Belgique-Belgie

T 32 2 272 41 34 www.ysfab.be info@ysfab.be

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Tel: +32 2 272 41 34

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gase unter Druck: Tiefgekühlt verflüssigtes Gas H281 Physikalische Gefahren



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H281 - Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen

verursachen

Sicherheitshinweise (CLP)

- Prävention : P282 - Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder

Augenschutz tragen.

- Reaktion : P336+P315 - Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht

reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

2.3. Sonstige Gefahren

Erstickend in hohen Konzentrationen.

In hohen Konzentrationen verursacht CO2 auch bei ausreichendem Sauerstoffgehalt schnell Kreislaufschwäche. Symptome sind Kopfschmerz, Übelkeit und Erbrechen, wobei

es zur Bewußtlosigkeit kommen kann.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)	CAS-Nr.: 124-38-9 EG-Nr.: 204-696-9 EG Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.: *1	100	Press. Gas (Ref. Liq.), H281

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

### 3.2. Gemische Nicht anwendbar

### 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 : Bei Kaltverbrennungen mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen. Steril abdecken. Arzt

hinzuziehen.

- Augenkontakt : Die Augen sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.

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

<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.



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

#### 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. Niedrige Konzentrationen von CO2 verursachen beschleunigtes Atmen und Kopfschmerz. Siehe Abschnitt 11

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

### 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.

### 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.

Bei Gasaustritt kein Wasser auf den Behälter spritzen. Umgebung aus geschützter Position

mit Wasser besprühen, um das Feuer einzudämmen.

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 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

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

Schutzhandschuhe für die Feuerwehr.

### 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.

Schutzkleidung benutzen.

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.

Einsatzkräfte



# Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

Auslaufende Flüssigkeit kann zum Verspröden von Konstruktionsmaterialien führen.

### 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 an die Atmosphäre vermeiden.

Behälter, die brennbare oder explosive Stoffe enthalten bzw. enthalten haben, dürfen nicht mit flüssigen Kohlendioxid inertisiert werden. Die Möglichkeit der Bildung von festen CO2-

Partikeln muss ausgeschlossen werden. Um eine mögliche Bildung elektrostatischer Entladungen auszuschliessen, muss das System ausreichend geerdet werden.

Bei der Benutzung von CO2-Feuerlöschern besteht das Risiko einer elektrostatischen

Aufladung. Diese dürfen daher in Bereichen, in denen möglicherweise eine

explosionsfähige Atmosphäre vorliegt, nicht eingesetzt werden.



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

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 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

Für weitere Informationen zur sicheren Lagerung von tiefkalt verflüssigtem CO2 siehe den EIGA Leitfaden Doc. 66 "Refrigerated CO2 storage at users' premises", verfügbar unter http://www.eiga.eu. Lieferanten konsultieren.

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

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

Ein Ventilschutzkorb sollte vorhanden sein oder die 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.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt) (124-38-9)	
EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide
IOEL TWA	9000 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	5000 ppm



# Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Albanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Dioksid karboni	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	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"	
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Carbone (dioxyde de) # Koolstofdioxide	
OEL TWA	9131 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
OEL STEL	54784 mg/m³	
OEL STEL [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 21/01/2020	
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Въглероден диоксид	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Bemerkungen	• (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.5 от 17 Януари 2020 г.)	
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Ugljikov dioksid	
GVI (OEL TWA) [1]	9000 mg/m³	
GVI (OEL TWA) [2]	5000 ppm	
Naznake (HR)	Direktiva: 2006/15/EZ	
Rechtlicher Bezug	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)	



# Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

Zurana Danasana dan Fura sitian ang Ashaitan lata		
Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	T	
Lokale Bezeichnung	Διοξείδιο του άνθρακα	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)	
Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
Lokale Bezeichnung	Oxid uhličitý	
PEL (OEL TWA)	9000 mg/m³	
PEL (OEL TWA) [ppm]	4923 ppm	
NPK-P (OEL C)	45000 mg/m³	
NPK-P (OEL C) [ppm]	24615 ppm	
Rechtlicher Bezug	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre)	
OEL TWA [1]	9000 mg/m³	
OEL TWA [2]	5000 ppm	
Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)	
Rechtlicher Bezug	BEK nr 1458 af 13/12/2019	
Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Süsinikdioksiid	
OEL TWA	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 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84	
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Hiilidioksidi	
HTP (OEL TWA) [1]	9100 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Carbone (dioxyde de)	
VME (OEL TWA)	9000 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	5000 ppm	
<u> </u>	Valoure whelese entoined in directions	
Note (FR)	Valeurs règlementaires indicatives	



Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRG Lokale Bezeichnung AGW (OEL TWA) [1] AGW (OEL TWA) [2]	Kohlenstoffdioxid	
AGW (OEL TWA) [1]	Kohlenstoffdioxid	
AGW (OEL TWA) [2]	9100 mg/m³	
	5000 ppm	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung	2(II)	
Anmerkung	DFG;EU	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Name of agent	Carbon dioxide	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Διοξείδιο του άνθρακα	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	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	
Megjegyzések (HU)	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 [1]	9000 mg/m³	
OEL TWA [2]	5000 ppm	
Notes (IE)	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)	
Rechtlicher Bezug	Chemical Agents Code of Practice 2020	
Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Anidride carbonica	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	



# Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Ogleikal dioksides  OEL TWA (ppm) 5000 ppm  Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. hebruārī politicinus darbo patalpose, kuricea darba at kabineta 2011. gada 1. hebruārī politicinus darbo patalpose, kuricea darba at kabineta 2011. gada 1. hebruārī politicinus darbo patalpose, kuricea darba at kabineta 2011. gada 1. hebruārī politicinus darbo patalpose, kuricea darba at kabineta 2011. gada 1. hebruārī politicinus darbo patalpose, kuricea darba at kabineta 2011. gada 1. hebruārī politicinus darba patalpose, kuricea darba at kabineta 2011. gada 1. hebruārī politicinus darba patalpose, kuricea	Reletetz-Nutritiet. EtGAUTOB		
OEL TWA [ppm] 5000 mg/m² Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. malja noteikumiem Nr. 325 (Groz/Jum) Ministru kabineta 2007. gada 15. malja noteikumiem Nr. 325 (Groz/Jum) Ministru kabineta 2007. gada 15. malja noteikumiem Nr. 325 (Groz/Jum) Ministru kabineta 2011. gada 1. februári noteikumiem Nr. 92)  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Anglies dioksidas  IPRV (OEL TWA) 5000 mg/m²  IPRV (OEL TWA) [ppm] 5000 mg/m²  Amerkung (LT) 5000 Anglies dioksidas dažnai laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidaro del žmonių buvimo jose.  Rechtlicher Bezug 1ETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dioxyde de carbone  OEL TWA 9000 mg/m²  Rechtlicher Bezug 20000 mg/m²  Rechtlicher Bezug 3000 mg/m²  Rechtlicher Bezug 3000 mg/m²  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung 40000 mg/m²  OEL TWA 9000 mg/m²  Gelt TWA 9000 mg/m²  Rechtlicher Bezug 5000 ppm 80000 mg/m²  Rechtlicher Bezug 5000 ppm 80000 mg/m²  Rechtlicher Bezug 5000 ppm 80000 mg/m²  Rechtlicher Bezug 5000 mg/m²  Rech	Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
DEL TWA   ppm   Description and Provision	Lokale Bezeichnung	Oglekļa dioksīds	
Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozijumi Ministru kabineta 2011. gada 15. februári noteikumiem Nr. 92)  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Anglies dioksidas  IPRV (OEL TWA) 9000 mg/m³  IPRV (OEL TWA) (ppm] 5000 ppm  Amerkung (LT) Anglies dioksidas dažnal laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidaro del žmonių buvimo jose.  Rechtlicher Bezug 1ETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23.2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dioxyde de carbone 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Memorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liée à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbon dioxide  OEL TWA 9000 mg/m³  Soul 424 - Chemical Agents al Work Regulations (L. N. 57 of 2018)  Neterlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Rodidoxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Rodidoxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Polition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Rodidoxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Dilenek wegla  NDS Ch (DEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Dilenek wegla  NDS Ch (DEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Dilenek wegla  NDS Ch (DEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Dilenek wegla  Dilenek wegla  Dilenek wegla  Dilenek wegla  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dilenek wegla  Dilenek wegla  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dilenek wegla  Dilenek	OEL TWA	9000 mg/m³	
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz     Lokale Bezeichnung   Anglies dioksidas     PRV (OEL TWA)   9000 mg/m²     PRV (OEL TWA)   5000 pm     Anmerkung (LT)   4000 pm     Anglies dioksidas dažnal laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro terŝalai susidaro del žmonių buvimo jose.     Rechtlicher Bezug   Letuvos HiGilenos NoRMA HN 23.2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-127 vol. H	OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Lokale Bezeichnung Anglies dioksidas  IPRV (OEL TWA) [ppm] 5000 mg/m²  IPRV (OEL TWA) [ppm] 5000 ppm  Anmerkung (LT) crote sidas daznai laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidar deli zimonių buvimo jose.  Rechtlicher Bezug LETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dioxyde de carbone  OEL TWA 9000 mg/m²  OEL TWA 9000 pm  Rechtlicher Bezug Memorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques ilés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbon dioxide  OEL TWA 9000 mg/m²  Rechtlicher Bezug S. L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Kooldioxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m²  Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Poten - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Diehenk węgla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m²  Rochlicher Bezug Diehenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Diehenk węgla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m²  Rochlicher Bezug Diehenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Diekenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Dokale Bezeichnung Diekenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Diekenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Diekenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Diekenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Dokale Bezeichnung Diekenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz  Dokale Bezeichnung Diekenk Pegerezung der Exposition am Arbeitsplatz	Rechtlicher Bezug		
IPRV (OEL TWA) [ppm] 5000 mg/m²  IPRV (OEL TWA) [ppm] 5000 ppm  Anmerkung (LT) Angles dioksidas dažnai laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidaro dėl žmonių buvimo jose.  Rechtlicher Bezug LETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dioxyde de carbone  OEL TWA 9000 mg/m²  OEL TWA 9000 mg/m²  Memorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des salariés contre les risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des salariés contre les risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des salariés contre les risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des realizations des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des raids des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des raids des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des raids des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des raids des raids des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des raids des raids des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des raids des raids des risques ilés à des agents chimiques sur le lieu des raids des raids des risques ilés à des ag	Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
IPRY (OEL TWA) [ppm] 5000 ppm  Anmerkung (LT) Anglies dioksidas dažnai laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidaro del Zmonių buvimo jose.  Rechtlicher Bezug LETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dioxyde de carbone  OEL TWA 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Memorial A N° 684 de 2018 concemant 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 Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbon dioxide  OEL TWA 9000 mg/m³  OEL TWA 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Supposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Supposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Supposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Kooldoxide  Niderlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Kooldoxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL STEL) 27000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  Did (Ditlenek wegla) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  Ditlen	Lokale Bezeichnung	Anglies dioksidas	
Anglies dioksidas dažnai laikomas kaip indikatorius darbo patalpose, kuriose oro teršalai susidaro del Zmonių buvimo jose.  Rechtlicher Bezug LICHVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dioxyde de carbone  OEL TWA 9000 mg/m³  OEL TWA [ppm] S000 ppm  Rechtlicher Bezug Marios alaries contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbon dioxide  OEL TWA [ppm] S000 ppm  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  OEL TWA [ppm] S000 ppm  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  S000 ppm  Rechtlicher Bezug S000 ppm  Noderlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Kooldioxide S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  Noderlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung S000 mg/m³  Noderlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung S000 mg/m³  NDS (OEL TWA) S000 mg/m³  NDS (OEL TWA) S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  NDS (OEL TWA) S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  NDS (OEL TWA) S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  NDS (OEL TWA) S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S000 mg/m³  NDS (OEL TWA) S000 mg/m³  NDS (OEL TWA) S000 mg/m³  Rechtlicher Bezug S00	IPRV (OEL TWA)	9000 mg/m³	
Rechtlicher Bezug LETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dioxyde de carbone  OEL TWA 9000 mg/m³  OEL TWA [pm] 5000 ppm  Rechtlicher Bezug Memorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salarides contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Carbon dioxide Cell TWA 9000 mg/m³  OEL TWA 9000 mg/m³  OEL TWA 9000 mg/m³  OEL TWA 9000 ppm  Rechtlicher Bezug S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Kooldoxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m²  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  NDS (OEL STEL) 27000 mg/m²  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  Ditlenek wegla Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m²  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  Ditlenek wegla Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m²  Rechtlicher Bezug Ditlenek wegla  Ditlenek wegla Ditlenek wegla  Dit	IPRV (OEL TWA) [ppm]	5000 ppm	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         Dioxyde de carbone           OEL TWA         9000 mg/m³           OEL TWA (ppm]         5000 ppm           Rechtlicher Bezug         Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la sainté des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail           Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         Carbon dioxide           OEL TWA         9000 mg/m³           Rechtlicher Bezug         SL.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)           Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         Kooldloxide           MAC-TGG (OEL TWA)         9000 mg/m³           Rechtlicher Bezug         Arbeidsomstandighedenregeling 2020           Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         Dittenek wegla           NDS (OEL TWA)         9000 mg/m³           NDSCh (OEL STEL)         27000 mg/m³           Rechtlicher Bezug         Dz. U. 2018 poz. 1286           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Lokale Bezeichnung         Dióxido de carbono           OEL TWA (ppm]         Dióxido de carbo	Anmerkung (LT)		
Lokale Bezeichnung       Dioxyde de carbone         OEL TWA       9000 mg/m³         OEL TWA [ppm]       5000 ppm         Rechtlicher Bezug       Mémorial A № 684 de 2018 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 Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Carbon dioxide         OEL TWA       9000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)         Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       Kooldioxide         MAC-TGG (OEL TWA)       9000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       Arbeidsomstandighedenregeling 2020         Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Ditlenek wegla         NDS (OEL TWA)       9000 mg/m³         NDS (OEL TWA)       9000 mg/m³         NDS (OEL STEL)       27000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       D. U. 2018 poz. 1286         Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Dióxido de carbono         OEL TWA [ppm]       5000 ppm	Rechtlicher Bezug	,	
OEL TWA       9000 mg/m³         OEL TWA [ppm]       5000 ppm         Rechtlicher Bezug       Mémorial A N° 684 de 2018 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         Matta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Carbon dioxide         OEL TWA       9000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)         Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Kooldioxide         MAC-TGG (OEL TWA)       9000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       Arbeidsomstandighedenregeling 2020         Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Ditlenek wegla         NDS (OEL TWA)       9000 mg/m³         NDS (OEL TWA)       9000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       Dz. U. 2018 poz. 1286         Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Dióxido de carbono         OEL TWA (ppm]       Dióxido de carbono	Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA [ppm]       5000 ppm         Rechtlicher Bezug       Mémorial A Nº 684 de 2018 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 Arbeitsplatz       Carbon dioxide         Lokale Bezeichnung       Carbon dioxide         OEL TWA       9000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)         Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Kooldioxide         MAC-TGG (OEL TWA)       9000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       Arbeidsomstandighedenregeling 2020         Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Dittenek wegla         NDS (OEL TWA)       9000 mg/m³         NDS (OEL TWA)       9000 mg/m³         NDS (OEL TWA)       27000 mg/m³         Rechtlicher Bezug       Dz. U. 2018 poz. 1286         Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Lokale Bezeichnung       Dióxido de carbono         OEL TWA [ppm]       Dióxido de carbono	Lokale Bezeichnung	Dioxyde de carbone	
Rechtlicher Bezug  Mémorial A N° 684 de 2018 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 Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Carbon dioxide  OEL TWA  9000 mg/m³  CoEL TWA [ppm]  Rechtlicher Bezug  S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  MAC-TGG (OEL TWA)  Rechtlicher Bezug  Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA)  9000 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  Rechtlicher Bezug  Dz. U. 2018 poz. 1286  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm]  5000 ppm	OEL TWA	9000 mg/m³	
santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail       Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       Lokale Bezeichnung     Carbon dioxide       OEL TWA     9000 mg/m³       OEL TWA [ppm]     5000 ppm       Rechtlicher Bezug     S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)       Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       Lokale Bezeichnung     Kooldioxide       MAC-TGG (OEL TWA)     9000 mg/m³       Rechtlicher Bezug     Arbeidsomstandighedenregeling 2020       Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       Lokale Bezeichnung     Ditlenek wegla       NDS (OEL TWA)     9000 mg/m³       NDS (OEL STEL)     27000 mg/m³       Rechtlicher Bezug     Dz. U. 2018 poz. 1286       Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       Lokale Bezeichnung     Diòxido de carbono       OEL TWA [ppm]     5000 ppm	OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Lokale Bezeichnung  Carbon dioxide  OEL TWA  OEL TWA [ppm]  South ppm  Rechtlicher Bezug  S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  MAC-TGG (OEL TWA)  Rechtlicher Bezug  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Dittenek wegla  NDS (OEL TWA)  Dittenek wegla  NDS (OEL TWA)  DOUD mg/m³  Rechtlicher Bezug  Dittenek wegla  NDS (OEL TWA)  DOUD mg/m³  Rechtlicher Bezug  Doud mg/m³  Rechtlicher Bezug	Rechtlicher Bezug	santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu	
OEL TWA [ppm] 5000 mg/m³ OEL TWA [ppm] 5000 ppm Rechtlicher Bezug 5.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Kooldioxide 9000 mg/m³ Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Ditlenek węgla NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³ NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³ NDS (OEL TWA) 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	Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA [ppm] 5000 ppm  Rechtlicher Bezug S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Kooldioxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  NDSCh (OEL STEL) 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	Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide	
Rechtlicher Bezug S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Kooldioxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  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  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm] 5000 ppm	OEL TWA	9000 mg/m³	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  MAC-TGG (OEL TWA)  Rechtlicher Bezug  Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Ditlenek wegla  NDS (OEL TWA)  9000 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  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 TWA [ppm]	5000 ppm	
Lokale Bezeichnung Kooldioxide  MAC-TGG (OEL TWA) 9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  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  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm] 5000 ppm	Rechtlicher Bezug	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.57 of 2018)	
MAC-TGG (OEL TWA)  Rechtlicher Bezug  Arbeidsomstandighedenregeling 2020  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  NDS (OEL TWA)  NDSCh (OEL STEL)  Rechtlicher Bezug  Dz. U. 2018 poz. 1286  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm]  9000 mg/m³  Dz. U. 2018 poz. 1286	Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Rechtlicher Bezug Arbeidsomstandighedenregeling 2020  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  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm] 5000 ppm	Lokale Bezeichnung	Kooldioxide	
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  NDS (OEL TWA)  NDSCh (OEL STEL)  Rechtlicher Bezug  Dz. U. 2018 poz. 1286  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm]  5000 ppm	MAC-TGG (OEL TWA)	9000 mg/m³	
Lokale Bezeichnung  Ditlenek węgla  9000 mg/m³  NDS (OEL TWA)  9000 mg/m³  Rechtlicher Bezug  Dz. U. 2018 poz. 1286  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm]  Dióxido ppm	Rechtlicher Bezug	Arbeidsomstandighedenregeling 2020	
NDS (OEL TWA) 9000 mg/m³  NDSCh (OEL STEL) 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	Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
NDSCh (OEL STEL)  Rechtlicher Bezug  Dz. U. 2018 poz. 1286  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm]  5000 ppm	Lokale Bezeichnung	Ditlenek węgla	
Rechtlicher Bezug  Dz. U. 2018 poz. 1286  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung  Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm]  5000 ppm	NDS (OEL TWA)	9000 mg/m³	
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Lokale Bezeichnung Dióxido de carbono  OEL TWA [ppm] 5000 ppm	NDSCh (OEL STEL)	27000 mg/m³	
Lokale Bezeichnung Dióxido de carbono OEL TWA [ppm] 5000 ppm	Rechtlicher Bezug	Dz. U. 2018 poz. 1286	
OEL TWA [ppm] 5000 ppm	Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
	Lokale Bezeichnung	Dióxido de carbono	
OEL STEL [ppm] 30000 ppm	OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
	OEL STEL [ppm]	30000 ppm	

DE (Deutsch) VIB Ref.: EIGA018B



# Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Dioxid de carbon	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 157/2020)	
Serbien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	угљен-диоксид	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Bemerkungen	EU** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/E3 (друга листа)	
Rechtlicher Bezug	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09 и 117/17)	
Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Oxid uhličitý	
NPHV (OEL TWA) [1]	9000 mg/m³	
NPHV (OEL TWA) [2]	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Nariadenie vlády č. 33/2018 Z. z.	
Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	ogljikov dioksid	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
OEL STEL	18000 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	10000 ppm	
Anmerkung (SI)	EU	
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 78/2019 z dne 20.12.2019	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Dióxido de carbono	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	9150 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	5000 ppm	
Bemerkungen	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 2019. INSHT	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Koldioxid	



# Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

NGV (OEL TWA)	9000 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	5000 ppm	
KTV (OEL STEL)	18000 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	10000 ppm	
Anmärkning (SE)	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)	
Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
Lokale Bezeichnung	Carbon dioxide	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	9150 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	5000 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	27400 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	15000 ppm	
Rechtlicher Bezug	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Island - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Koldíoxíð (koltvísýringur, kolsýra)	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Rechtlicher Bezug	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Karbondioksid	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	9000 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	5000 ppm	
Merknader (NO)	E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	
Rechtlicher Bezug	FOR-2020-04-06-695	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Gaz carbonique / Kohlendioxid [Kohlenstoffdioxid]	
MAK (OEL TWA) [1]	9000 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	5000 ppm	
Kritische Toxizität	Asphyxie	
Anmerkung	NIOSH	
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 01.01.2020	
Türkei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Karbondioksit	
OEL TWA	9000 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

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.

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.

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

Arbeitsfreigabeverfahren z.B. bei Wartungsarbeiten in Betracht ziehen. CO2-Detektoren einsetzen, falls Kohlendioxid freigesetzt werden kann.

### 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.

> Abschließtätigkeiten ausgeführt werden.. Standard EN 166 - Persönlicher Augenschutz - Anforderungen.

Hautschutz

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

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken.

Kälteisolierende Handschuhe tragen bei Umfülltätigkeiten oder An- und

Abschließtätigkeiten.

Standard EN 511 - Kälteschutzhandschuhe.

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

Standard EN ISO 20345 - Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.

Atemschutz : Gasfiltergeräte dürfen nur verwendet werden, wenn die Umgebungsbedingungen wie Typ

und Konzentration der/des Schadstoffe(s) und die beabsichtigte Dauer des Einsatzes

bekannt sind

Gasfilter und Vollgesichtsmasken können eingesetzt werden, falls Grenzwerte kurzzeitig überschritten werden können, z.B. beim An- und Abschließen von Druckbehältern. Zur Auswahl geeigneter Schutzgeräte die Produktinformationen der Gerätehersteller

heranziehen.

Gasfiltergeräte schützen nicht gegen Sauerstoffmangel.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät oder eine Druckluftleitung mit Maske im Fall von

 $sauers toffreduzierter\ Atmosph\"{a}re\ verwenden.$ 

Standard EN14387 - Gasfilter, kombinierte Filter und Vollgesichtsmasken nach EN 136. Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

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

## 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

· Thermische Gefahren

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

Geruch : Keine Warnung durch Geruch.

IJSFABRIEK STROMBEEK Broekstraat, 70 B-1860 Meise Belgique-Belgie, +32 2 272 41 34 DE (Deutsch) VIB Ref.: EIGA018B



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

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

warnen.

pH-Wert : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt : -78,5 °C Bei Normaltemperaturen sublimiert Trockeneis zu gasförmigem Kohlendioxid.

Siedepunkt : -56,6 °

Flammpunkt : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische. Verdampfungsgeschwindigkeit : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht brennbar.

Explosionsgrenzen : Nicht entzündbar.

Dampfdruck [20°C] : 57,3 bar(a)

Dampfdruck [50°C] : Nicht anwendbar.

Dampfdichte : Nicht anwendbar.

Relative Dichte, flüssig (Wasser=1) : 0,82
Relative Dichte, Gas (Luft=1) : 1,52
Wasserlöslichkeit : 2000 mg/l
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : 0,83

Zündtemperatur : Nicht entzündbar. Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar.

Viskosität : Keine zuverlässigen Daten verfügbar.

Explosive Eigenschaften : Nicht anwendbar. Brandfördernde Eigenschaften : Nicht anwendbar.

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

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

Keine

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Eintritt von Feuchte in Anlagen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit: siehe ISO11114.

Werkstoffe wie unlegierte oder niedrig legierte Stähle sowie Kunststoffe verspröden bei niedrigen Temperaturen und können versagen. Es sind nur geeignete Werkstoffe

einzusetzen, die bei den Tieftemperaturbedingungen, die in Anlagen für tiefkalt verflüssigte

Gase auftreten, beständig sind.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

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

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

: Im Gegensatz zu anderen ausschließlich erstickend wirkenden Gasen, kann Kohlendioxid

auch dann lebensgefährliche Auswirkungen haben, wenn normale

Sauerstoffkonzentrationen der Luft (20-21%) vorliegen. Es wurde nachgewiesen, dass Kohlendioxid bei einer Konzentration von 5% synergistisch wirkt und die Toxizität bestimmter anderer Gase (CO, NO2) erhöht. Es wurde gezeigt, dass Kohlendioxid die Produktion von Carboxy- oder Met-Hämoglobin durch diese Gase möglicherweise aufgrund der stimulierenden Wirkung von Kohlendioxid auf das Atmungs- und Kreislaufsystem

erhöht

Für weitere Informationen siehe das EIGA Dokument 'EIGA Safety Info 24: Carbon Dioxide,

Physiological Hazards' verfügbar unter www.eiga.eu.

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Aspirationsgefahr : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

### 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.

Aufgrund des niedrigen log Kow-Wertes (log Kow < 4) ist eine Bioakkumulation des Stoffes

nicht zu erwarten. Siehe Abschnitt 9.

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 : Kann den Pflanzenwuchs durch Frost schädigen.

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine Auswirkung auf die Ozonschicht.

Treibhauspotenzial [CO2=1] : 1

Auswirkung auf die globale Erwärmung : Kann bei Austritt großer Mengen zum Treibhauseffekt beitragen.

Enthält Treibhausgas(e).



# Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Kann an einem gut gelüfteten Platz in die Atmosphäre abgelassen werden. Das Ablassen großer Mengen in die Atmosphäre sollte vermieden werden.

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

könnte

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. : 2187

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr

(ADR/RID)

: KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Carbon dioxide, refrigerated liquid

Transport im Seeverkehr (IMDG) : CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kennzeichnung :

2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase.

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Klasse : 2 Klassifizierungscode : 3A Gefahr-Nr. : 22

Tunnelbeschränkungscode : C/E - Beförderungen in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und

E. Sonstige Beförderungen: 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

14.4. Verpackungsgruppe

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr

(ADR/RID)

: Nicht anwendbar

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)



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

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

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Verpackungsanweisung(en)

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr

: P203

(ADR/RID)

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

Passagier- und Frachtflugzeug : 202. Nur Frachtflugzeug : 202. Transport im Seeverkehr (IMDG) : P203

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**

Einschränkungen der Anwendung : Keine.

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse (WGK) : nwg - Nicht wassergefährdend

Kenn-Nr. : 256

Rechtlicher Bezug : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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



## Kohlendioxid (tiefkalt verflüssigt)

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Referenz-Nummer: EIGA018B

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: Specifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

CSA - Chemical Safety Assessment - Stoffsicherheitsbewertung

EN - European Norm - Europäische Norm

UN - United Nations - Vereinte Nationen

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route - 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.

: Einstufung in Übereinstimmung mit den Vorgehensweisen und Berechnungsmethoden nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) .

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen werden im EIGA Dokument 169 'Classification and Labelling Guide' gepflegt, das unter der Adresse http://www.eiga.eu heruntergeladen werden kann.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS** 

Schulungshinweise

Weitere Angaben

: 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