



# SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am 05-Dez-2021

Version 3

Seite 1 / 10

## Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung	Carbon Dioxide, Dry Ice
Produktcode	PF00096
Synonyme	Dry ice (nuggets, pellets, or blocks)
Handelsname:	Nicht bestimmt
Chemische Familie:	Nicht bestimmt
Kohlenstoffdioxid CAS-Nr	124-38-9

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

Empfohlene Verwendung      Kühlmittel Verpackung

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

Pfizer Inc  
235 East 42nd Street  
New York, New York 10017  
1-800-879-3477

Pfizer Ireland Pharmaceuticals  
OSG Building  
Ringaskiddy, Co. Cork.  
Ireland  
+353 21 4378701

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer      Chemtrec 1-800-424-9300 International: Chemtrec (24 Stunden):+1-703-527-3887  
E-Mail-Adresse      pfizer-MSDS@pfizer.com

## Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS-Klassifizierung: Nicht als gefährlich klassifiziert

### OSHA-Klassifizierung

Einfaches erstickendes Gas

### Gesundheitsgefährdung:

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort      Achtung

### Gefahrenhinweise

Kann Sauerstoff verdrängen und zu schnellem Erstickten führen

### Sicherheitshinweise

P282 - Schutzhandschuhe/Gesichtsschild/Augenschutz mit Kälteisolierung tragen  
P336 + P315 - Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P403 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren

### Zusätzliche Gefahr

Kontakt mit Trockeneis kann zu Verbrennungen oder Erfrierungen führen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 2 / 10  
Version 3

## Sonstige Gefahren

Für diesen Stoff wurde ein berufsbedingter Expositionswert festgelegt (siehe Abschnitt 8).

## Hinweis:

Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Standards für Arbeitsplatzsicherheit erarbeitet, nach denen alle bekannten Gefahren des Produktes oder seiner Inhaltsstoffe ungeachtet des potentiellen Risikos genannt werden müssen. Die angegebenen Vorsichts- und Warnhinweise treffen möglicherweise nicht in jedem Falle zu. In Abhängigkeit von der potentiellen Exposition an ihrem Arbeitsplatz weichen Ihre Anforderungen möglicherweise von den Angaben ab.

## Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Stoffe

Hazardous

Chemische Bezeichnung	Gewicht-%	REACH-Registrierungsnummer	EG-Nr:	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Kohlenstoffdioxid 124-38-9	100		204-696-9	Keine Daten verfügbar	Nicht eingetragen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

#### Schätzung der akuten Toxizität

Es liegen keine Informationen vor

## Weitere Angaben

Als "gefährlich" angegebene Bestandteil(e) wurden gemäß den Normen für Arbeitsplatzsicherheit beurteilt.

## Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen** An die frische Luft bringen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Augenkontakt** Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt** Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Verschlucken** Niemals etwas über den Mund verabreichen, wenn die Person nicht bei Bewusstsein ist. Mund mit Wasser auswaschen. Keinesfalls Erbrechen herbeiführen, außer unter Anleitung von medizinischem Personal. Sofort medizinische Versorgung veranlassen.

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

#### Wichtigste Symptome und Wirkungen

Zu Informationen über potentielle Anzeichen und Symptome der Exposition siehe Abschnitt 2 - Gefahrenfeststellung und/oder Abschnitt 11 - Toxikologische Information.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 3 / 10  
Version 3

**Hinweis an den Arzt** Keine.

## **Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### **5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel** Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, alkoholbeständiger Schaum oder Wasserspray.

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

**Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen** Trockeneis sublimiert zu Kohlendioxidampf. Dampf kann Sauerstoff verdrängen und schnelles Ersticken verursachen.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte** Bei Erhitzen oder Feuer können sich toxische Gase bilden. Bei Bränden mit diesem Stoff sind toxische und korrosive Gase, unter anderem Kohlenmonoxid zu erwarten. Kann Kohlenoxide enthalten.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## **Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Einsatzkräfte** Reinigungspersonal muss geeignete Personenschutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Exposition minimieren.  
In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen** Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

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

**Methoden für Rückhaltung Verfahren zur Reinigung** Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Verschüttungsquelle oder Leck beseitigen. Verschütteten Stoff so aufnehmen, dass kein Staub erzeugt wird. Verschüttetes Trockengut nicht mit Staubsauger mit Filter aufsaugen. Verschüttungsbereich gründlich reinigen.

**Vermeidung sekundärer Gefahren** Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

**Verweis auf andere Abschnitte** Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## **Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Den Zugang zum Arbeitsbereich einschränken. Offenen Umgang vermeiden. Die Entstehung durch Luft übertragener Nebel und Dämpfe gering halten. Begrenzungsmaßnahmen ergreifen, lokale Absauglüftungen verwenden oder unter Abzugshaube/Abzugsschrank arbeiten. Inhalation und Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Stoff geeignete Personenschutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Hände und exponierte Haut nach dem Entfernen der PSA waschen. Ableitung in die Umwelt muss vermieden werden. Behandeln Sie festes Kohlendioxid niemals mit Ihren bloßen Händen. VERWENDEN SIE HANDSCHUHE ODER TROCKENE EISZAHNRÄDER ODER EINE TROCKENE SCHAUFEL ODER SCHAUFEL.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 4 / 10  
Version 3

**Allgemeine Hygienevorschriften** Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

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

**Lagerbedingungen** Skladištiti i koristiti uz odgovarajuću ventilaciju. Ne čuvati u uskim spremnicima ili zatvorenim prostorima. Prostor i za skladištenje trebaju biti čisti i suhi. Bei -78.5 °C in entsprechend beschrifteten Behältern lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmte Verwendungen** Kältemittelverpackung.

## **Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### **Expositionsgrenzen**

Informieren Sie sich in verfügbaren Bekanntmachungen über die in den einzelnen Mitgliedländern geltenden Produktexpositionen (OEL).

#### **Kohlenstoffdioxid**

ACGIH TLV	STEL: 30000 ppm 5000 ppm
Österreich	5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup> STEL 10000 ppm STEL 18000 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup>
Tschechische Republik	9000 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 45000 mg/m <sup>3</sup>
Dänemark	5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup>
Estland	5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup>
Europäische Union	TWA: 5000 ppm TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>
Finnland	5000 ppm 9100 mg/m <sup>3</sup>
Frankreich	9000 mg/m <sup>3</sup>
Deutschland	5000 ppm 9100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 10000 ppm Ceiling / Peak: 18200 mg/m <sup>3</sup>
Deutschland	5000 ppm 9100 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	9000 mg/m <sup>3</sup>
Irland	5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15000 ppm STEL: 27000 mg/m <sup>3</sup>
Italien	5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup>
Niederlande	9000 mg/m <sup>3</sup>
Polen	STEL: 27000 mg/m <sup>3</sup> 9000 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	5000 ppm

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 5 / 10  
Version 3

Russland	9000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>
Slowakei	MAC: 27000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Spanien	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
Schweiz	9150 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm
OSHA PEL	9000 mg/m <sup>3</sup> 5000 ppm 9000 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 10000 ppm (vacated) TWA: 18000 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 30000 ppm (vacated) STEL: 54000 mg/m <sup>3</sup>
Großbritannien	TWA: 5000 ppm TWA: 9150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15000 ppm STEL: 27400 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

<b>Technische Steuerungseinrichtungen</b>	Technische Einrichtungen müssen als primäres Mittel zur Kontrolle der Expositionen eingesetzt werden.
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	Es liegen keine Informationen vor.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	Wenden Sie sich bei der Auswahl der richtigen Schutzbekleidung / Ausrüstung, die auf einer Bewertung der Arbeitsbedingungen, anderer am Arbeitsplatz und am Arbeitsplatz vorhandener Chemikalien sowie spezifischer Betriebsabläufe beruht, mit Ihrem Sicherheitsfachmann oder Sicherheitsausrüster in Verbindung. Die Auswahl und Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PPE) hat sich nach den maßgeblichen nationalen Standards und Vorschriften zu richten.
<b>Augen-/Gesichtsschutz</b>	Tragen Sie Schutzbrille als Mindestschutz. (Sicherheitsbrillen müssen die Normen gemäß EN166, ANSI Z87.1 oder internationales Äquivalent erfüllen).
<b>Handschutz</b>	Tragen Sie isolierte Handschuhe, um Hautkontakt zu vermeiden. (Schutzhandschuhe müssen den Normen gemäß EN511 oder einem internationalen Äquivalent entsprechen.).
<b>Haut- und Körperschutz</b>	Verwenden Sie Schutzkleidung (Uniformen, Laborkittel, Einweg-Overalls, etc.) in der Produktion und im Labor. (Schutzkleidung muss den Normen gemäß EN13982, ANSI 103 oder internationalem Äquivalent entsprechen).
<b>Atemschutz</b>	Immer wenn die Luft (Staub, Dunst, Dampf) übermäßig verschmutzt ist, sollten unter Einbeziehung der entsprechenden Schutzfaktoren Maßnahmen zum Schutz der Atemwege ergriffen werden, um die Exposition möglichst gering zu halten. (Z. B. partikuläre Beatmungsvorrichtung mit einer Halbmaske, P3-Filter). (Atemschutzgeräte müssen die Normen gemäß EN140, EN143, ASTM F2704-10 oder internationales Äquivalent erfüllen).
<b>Allgemeine Hygienevorschriften</b>	Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

## Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

<b>Physikalischer Zustand</b>	Fest
<b>Farbe</b>	Weiß

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 6 / 10  
Version 3

<b>Geruch</b>	Es liegen keine Informationen vor.
<b>Geruchsschwelle</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Molekülformel</b>	CO <sub>2</sub>
<b>Molekulargewicht</b>	44
<b><u>Eigenschaft</u></b>	<b><u>Werte</u></b>
<b>pH-Wert</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	-56.6
<b>Siedepunkt / Siedebereich</b>	-78.46
<b>Flammpunkt</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>	
<b>Obere Entzündbarkeitsgrenze:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Untere Entzündbarkeitsgrenze</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdruck</b>	5.73
<b>Dampfdichte</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Relative Dichte</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Löslichkeit(en)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Viskosität, kinematisch</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dynamische Viskosität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Partikeleigenschaften</b>	
<b>Partikelgröße</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Partikelgrößenverteilung</b>	Es liegen keine Informationen vor
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Es liegen keine Informationen vor

## **9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor

### **9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen**

Es liegen keine Informationen vor

### **9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale**

Es liegen keine Informationen vor

## **Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

### **10.1. Reaktivität**

**Reaktivität** Keine Daten verfügbar.

### **10.2. Chemische Stabilität**

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

### **Explosionsdaten**

**Empfindlichkeit gegenüber** Keine Daten verfügbar.

**mechanischer Einwirkung**  
    **Empfindlichkeit gegenüber** Keine Daten verfügbar.  
    **statischer Entladung**

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Es liegen keine Informationen vor.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen** Trockeneis sublimiert zu Kohlendioxidampf. Dampf kann Sauerstoff verdrängen und schnelles Ersticken verursachen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 7 / 10  
Version 3

## 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Als Vorsichtsmaßnahme vor starken Oxidationsmitteln schützen.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine Daten verfügbar.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Allgemeine Angaben:** Toxikologische Eigenschaften wurden nicht gründlich untersucht.  
**Kurz anhaltend** Trockeneis sublimiert zu Kohlendioxid Dampf. Dampf kann Sauerstoff verdrängen und schnelles Ersticken verursachen. Kontakt mit Trockeneis kann zu Verbrennungen oder Erfrierungen führen.

**Karzinogenität** Nicht von IARC, NTP oder US OSHA als karzinogen aufgelistet.

### 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

#### 11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

## **Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Umweltüberblick:** Ableitung in die Umwelt muss vermieden werden. Umwelteigenschaften wurden nicht untersucht.

### 12.1. Toxizität

**Es liegen keine Informationen vor**

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 8 / 10  
Version 3

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## **Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Der Abfall ist gemäß aller anzuwendenden Gesetze und Vorschriften zu entsorgen. Hierbei müssen spezifische Vorschriften einzelner Mitgliedsstaaten und Kommunen beachtet werden. Zur Vermeidung einer berufsbedingten Exposition und einer Freisetzung in die Umwelt müssen unter Berücksichtigung der für dieses Material relevanten, bekannten Gefahren für Umwelt und menschliche Gesundheit geeignete verfahrenstechnische Maßnahmen für die Abwasser- und Abfallentsorgung geprüft und umgesetzt werden. Es wird empfohlen, nach dem Prinzip der Abfallverminderung zu verfahren. Zur Vermeidung einer Freisetzung in die Umwelt sollte die beste verfügbare Technologie verwendet werden. Hierzu können auch destruktive Techniken für Abfall und Abwasser gehören.

## **Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Falls unten nicht anders angegeben, bezieht sich Folgendes auf alle Übertragungsarten:

**Ordnungsgemäße Versandbezeichnung gemäß UN:** Nicht reguliert

### IMDG

**UN-Nr** UN1845  
**Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** Kohlendioxid, fest  
**Gefahrenklasse** 9

### IATA

**UN-Nr** UN1845  
**Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** Kohlendioxid, fest  
**Gefahrenklasse** 9

## **Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Kohlenstoffdioxid	
<b>CERCLA/SARA 313 Meldung von Emissionen</b>	Nicht eingetragen
<b>Kalifornisches Recht 65</b>	Nicht eingetragen
<b>TSCA</b>	Present



# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 9 / 10  
Version 3

**EINECS**  
**AICS**

204-696-9  
Present

## Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

## Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

## Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

## Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

## Pflanzenschutzmittelrichtlinie (91/414/EWG)

Chemische Bezeichnung	Pflanzenschutzmittelrichtlinie (91/414/EWG)
Kohlenstoffdioxid - 124-38-9	Pflanzenschutzmittel

## EU - Biozide

Chemische Bezeichnung	EU - Biozide
Kohlenstoffdioxid - 124-38-9	Produkttyp 14: Rodentizide Produkttyp 18: Insektizide, Akarizide und Produkte zur Kontrolle anderer Arthropoden

## Legende:

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) / European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbericht** Es liegen keine Informationen vor

## Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN

### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

**Datenquellen:** Öffentlich zugängliche Information über die Toxizität Lieferant SDS.

**Revisionsgrund** Aktualisierter Abschnitt 1 - Feststellung des Stoffes/Präparats und der Gesellschaft/des Unternehmens Aktualisierter Abschnitt 2 - Gefahren. Aktualisierter Abschnitt 3 - Zusammensetzung / Informationen über die Inhaltsstoffe. Aktualisierter Abschnitt 12 - Ökologische Informationen. Aktualisierter Abschnitt 15 - Bestimmungen.

**Überarbeitet am** 05-Dez-2021

**Hergestellt durch** Pfizer Global Environment, Health, and Safety

**Pfizer Inc. ist der Ansicht, dass die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen korrekt sind, und obwohl**

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Carbon Dioxide, Dry Ice  
Überarbeitet am 05-Dez-2021

Seite 10 / 10  
Version 3

---

**sie in gutem Glauben zur Verfügung gestellt werden, geschieht dies ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung. Wenn Daten in Bezug auf eine Gefahr nicht in diesem Dokument enthalten sind, gibt es zu diesem Zeitpunkt keine bekannten Informationen dazu.**