

**CO2-Tabletten**

Druckdatum:

17-05-2024

---

**1. IDENTIFIZIERUNG DES CHEMIKALIENPRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS**

---

**Produkt:** CO2-Tabletten

**Produktverwendung:**Produkt zur Anreicherung von Wasser mit CO2

**Lieferant: No Mercy Supply**

Wilhelmietenstraat 9 – 4641KA Ossendrecht. Holland

Tel.: 0031(0) 164855477 Fax: 0031(0) 164855477

**Telefonnummer für Notfälle:**

Nur zur medizinischen Information und ausschließlich für den behandelnden Arzt zugänglich:

Nederlands Vergiften Informatie Centrum (Niederländisches  
Vergiftungsinformationszentrum) Tel. 0031-(0)303-27 48 888

---

**2. ZUSAMMENSETZUNG INFORMATIONEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN**

---

Kaliumbitartrat, Zitronensäure, Magnesiumnitrat, Natriumbicarbonat

---

**3. IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN**

---

Kann bei Berührung mit Augen oder Haut Reizungen verursachen

---

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

---

**SCHLUCKEN**–Mund ausspülen, reichlich Wasser trinken, ggf. Arzt aufsuchen **AUGEN** –Augen mehrere Minuten mit Wasser spülen **HAUT** -Haut abspülen und mit Wasser und Seife waschen.

---

**5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN**

---

**FEUER**–Bei Bränden in der unmittelbaren Umgebung: alle Löschmittel zulässig

---

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

---

**PERSÖNLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN:**siehe 8

**Umweltschutz/Reinigungsmethoden:**siehe 13 / Überschüssiges Wasser abspülen

---

**CO2-Tabletten**

Druckdatum:

17-05-2024

**7. Handhabung und Lagerung**

Lagerung: keine besonderen Maßnahmen  
Handhabung: keine besonderen Maßnahmen notwendig

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG PERSÖNLICHER SCHUTZ**

AUGEN-Brille  
HAUT-HANDSCHUHE (Butylkautschuk) (PVC)

Belichtungsdaten:	MAC-TGG 8 Stunden:	ppm	mg/m <sup>3</sup>
	MAC-C:	ppm	mg/m <sup>3</sup>
	MAC-TGG 15 Minuten: ppm WGD-Richtwerte:	ppm	mg/m <sup>3</sup>
	Aufnahme über die Haut:		mg/m <sup>3</sup>
			NEIN

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Körperliche Verfassung:	solide	Dampfdruck (mbar):	(20 °C)	Bar
Siedepunkt/Siedeverlauf:	°C	Löslichkeit in Wasser:	(20 °C) leicht löslich (20	
Sublimationspunkt/Siedeverlauf:	°C	Viskosität: pH:	°C)	mPa.s
Schmelzpunkt/Siedeverlauf: Flammpunkt:	°C	Explosionsgrenze (UEG) :		
Selbstentzündungstemp.:	°C °C	Explosionsgrenze OEG:	--	Vol%
Dichte:	bei (20 °C)	Molekülmasse:	--	Vol%
Dampfdichte:	bei (20 °C)			
Weitere Daten:	Aussehen: Tablette			
	Farbe: weiß			
	Geruch: süßlich			

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

STABILITÄT-keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

**11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

Andere toxikologische Daten: LD50 oral, rek < 5000 mg/kg.  
Bei sachgemäßer und bestimmungsgemäßer Verwendung stellt das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns bekannten Informationen kein gesundheitliches Risiko dar.

**12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

Keine relevanten Daten bekannt

**CO2-Tabletten**

Druckdatum:

17-05-2024

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

---

**ENTSORGUNG**–Verschüttetes Produkt kann gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden

---

**14. TRANSPORTINFORMATIONEN**

---

Dieses Produkt wird gemäß den internationalen Versandvorschriften als ungefährlich eingestuft.

---

**15. GESETZLICHE INFORMATIONEN**

---

**EG-Kennzeichnung**–kein Gefahrstoff gemäß Richtlinie 92/93/EWG

---

**16. SONSTIGE INFORMATIONEN**

---

**Bemerkung:**

Diese Informationen beziehen sich nur auf das oben genannte Produkt und sind möglicherweise nicht gültig, wenn es gleichzeitig mit (einem) anderen Produkt(en) oder in irgendeinem Prozess verwendet wird. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen richtig und vollständig und werden nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr, bereitgestellt. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass die Informationen für die spezifische Verwendung des Produkts gelten und vollständig sind.

Blatt 3 von 3