

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 ³
	MAC-C:	ppm	mg/m ³
	MAC-TGG 15 Minuten: ppm WGD-Richtwerte:	ppm	mg/m ³
	Aufnahme über die Haut:		mg/m ³
			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