



## Dwutlenek węgla



100%  
NATURALNY

Nazwa produktu:	CO2 BOX
Producent(y):	CO2 BOOST EUROPE S.L
Numer telefonu:	607 893 301
Numer telefonu alarmowego:	112
Przeznaczenie produktu:	Gewächshäuser, Zuchtkammern, Wachstumsbeschleuniger CO2 BOOST

Sekcja 1: wyprodukowane z naturalnych składników

1

Sekcja 2: Skład i informacje o komponentach

2

### KOMPONENTY

Monosacharydy	69	gr/ 100 g
Disacharydy	25	gr/ 100 g
Niezbędne aminokwasy	1	gr/ 100 g
Mikroorganizmy	5	gr/ 100 g

*Uwaga: NIE jest to produkt spożywczy.  
Jeśli instrukcje nie będą przestrzegane,  
ciśnienie w pojemniku może wzrosnąć po*

*dodaniu wody.*

DATA: 17 - 05 - 2 0 2 3

### PROCEDURA AWARYJNA:

**Produkt nie stwarza żadnego ryzyka jeśli jest używany prawidłowo.**

**Ciśnienie w pojemniku może wzrosnąć, jeśli zawór czerwonej pokrywy jest zatkany**

### POTENCJALNE ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA

**Oczy:** Nie stwarza żadnego ryzyka

**Skóra:** Nie stwarza żadnego zagrożenia

**Połknięcie:** Nie stwarza żadnego zagrożenia. Ten produkt nie powinien być spożywany. Może powodować rozstrój żołądka i być niebezpieczny dla niektórych osób z chorobami, takimi jak cukrzyca.

**Wdychanie:** Łagodnie niebezpieczne. Nie wdychać po dodaniu wody.

**Ostre zagrożenia dla zdrowia:** Brak

**Przewlekłe zagrożenia dla zdrowia:** Brak

**Skonsultuj się z lekarzem, jeśli uważasz, że produkt powoduje podrażnienie lub dyskomfort.**

**Oczy:** W przypadku kontaktu produktu z oczami, przepłukać czystą wodą i przemyć odpowiednim roztworem do oczu. W przypadku utrzymywania się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

**Skóra:** W przypadku kontaktu produktu ze skórą, przemyć wodą z mydłem.

**Połknięcie:** W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości należy skonsultować się z lekarzem.

**Wdychanie:** W przypadku wystąpienia problemów z oddychaniem należy przenieść pojemnik w wentylowane miejsce i skonsultować się z lekarzem.

**wysoka zawartość**

**Uwaga dla lekarzy: ten produkt może być niebezpieczny dla osób chorych na cukrzycę ze względu na cukier.**

**Kontrola pożaru:** Użyć wody, gaśnic, odpowiednich gaśnic proszkowych lub pianowych.

**Procedury przeciwpożarowe:** Stosować odpowiednie maski oddechowe i odzież ochronną. Może wydzielać toksyczne opary w warunkach pożaru.

**Uwaga: może wydzielać dwutlenek węgla podczas gaszenia wodą.**

## Sekcja 6: Działania w razie przypadkowego wycieku

6

**Przypadkowe rozlanie:** Umieścić w workach lub w pojemnikach na nietoksyczne substancje i usunąć produkt. Przewietrzyć obszar i w razie potrzeby umyć wodą z mydłem.

**Uwaga:** ponieważ składniki nie są toksyczne, rozlane płyny można czyścić i stosować zwykłe środki ostrożności.

## Sekcja 7: Transport i przechowywanie

7

### **Transport i przechowywanie:**

Należy obchodzić się ostrożnie. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, najlepiej w temperaturze od 5 do 20°C.

**Uwaga:** nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 35°C.

**Środki ostrożności:** utylizować zgodnie z zasadami i przepisami obowiązującymi w danym kraju.

**Wentylacja:** Dodatkowa wentylacja nie jest konieczna. W przypadku nadmiernego uwalniania się dwutlenku węgla należy wietrzyć świeżym powietrzem.

**Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest konieczna; należy jednak stosować maski oddechowe, jeśli wentylacja jest niewystarczająca lub w przypadku zauważenia problemów z oddychaniem.

**Ochrona oczu:** Nie jest konieczna, ale można używać okularów ochronnych.

**Ochrona skóry:** Zaleca się stosowanie odzieży i rękawic ochronnych.

## Sekcja 9: Właściwości fizykochemiczne

<b>Wygląd</b>	białawy/żółtawy granulowany proszek	<b>pH</b>	lekko kwaśny
<b>Zapach</b>	łagodny, przyjemny	<b>Temperatura topnienia</b>	186°C
<b>Stan materii</b>	solidny	<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	200 g/100 ml

10.1 **Transport lądowy ADR/RID:** Nie są wymagane żadne specjalne środki w odniesieniu do transportu.

10.2 **Transport morski IMDG:** Nie są wymagane żadne specjalne

środki w odniesieniu do transportu.

10.3 **Transport lotniczy ICAO - IATA:** Nie są wymagane żadne specjalne środki w odniesieniu do transportu.