

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**  
Utolsó frissítés: 2020. március 02. Verzió: 3.0

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **Naturmind szódabikarbóna 1000g**  
Név: Szódabikarbóna  
Az anyag egyéb azonosító kódja:  
EU szám: 205-633-8  
CAS: 144-55-8  
REACH regisztrációs szám 01-2119457606-32

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

#### Az anyag/keverék felhasználási módjai

- Élelmiszer adalék
- vízkezelés

#### Ellenjavallt felhasználás

nem ismert.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### BiOrganik Online Kft.

1097 Budapest, Gubacsi út 47.

Magyarország

Telefon: +36 (1) 2109114

Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu)

Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

#### Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 1 476 6464

Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (1272/2008/EK rendelete)

- A fent említett rendelet értelmében nincs veszélyes termékként besorolva.

### 2.2 Címkézési elemek

#### 1272/2008/EK rendelete

- A fent említett rendelet értelmében nincs veszélyes termékként jelölve.

### 2.3 Más veszélyek, melyek nem vezetnek osztályozáshoz

- Senki által nem ismert.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**

Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1 anyag

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Kémiai név       | Sodium hydrogencarbonate |
| - Szinonimák       | Sodium bicarbonate       |
| - Képlet           | NaHCO <sub>3</sub>       |
| - Kémiai természet | anyag                    |

### Információ az összetevőkről és szennyező anyagokról

Koncentráció [%]: >= 99 - <= 100

### 3.2 Keverék

Nem elérhető, mivel ez a termék egy összetevő.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Belégzés esetén

- Friss levegőre kell menni.
- Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

- Szappannal és vízzel le kell mosni.

#### Szembe kerülés esetén

- Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is.
- Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

#### Lenyelés esetén

- Nagy mennyiség lenyelése esetén:
- Kis mennyiségű vizet kell itatni.
- Hánytatni tilos.
- Orvoshoz kell fordulni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

#### Belégzés esetén

Hatások:

- Külön említésre méltó veszély nincs.
- Nagy koncentrációban:
- enyhe irritáció

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Hatások:

- Külön említésre méltó veszély nincs.

#### *Ismételt vagy hosszan tartó behatás*

- Ha a porral érintkezik, az mechanikusan irritálhatja vagy kiszáríthatja a bőrt.

#### Szembe kerülés esetén

- Ha a por szembe kerül, az mechanikai irritációhoz vezethet.

#### Lenyelés esetén

Hatások:

Lenyelve izgathatja a gyomor-bél rendszert, szédülést, hányást és hasmenést okozhat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**  
Utolsó frissítés: 2020. március 02. Verzió: 3.0

## 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

### Feljegyzések az orvosnak

- Nem múló panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag

- A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

#### Az alkalmatlan oltóanyag

- Semmi.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Nem éghető.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Tűzoltók különleges védőfelszerelése

- Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
- Személyi védőfelszerelést kell használni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Tanácsok a mentésben nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.
- A porképződést el kell kerülni.

#### Tanácsok a mentésben a sürgősségi ellátók esetében

- Személyi védőfelszerelést kell használni.
- Fel kell söpörni a csúszásveszély megelőzésére.
- A további szivárgást vagy kifolyást meg kell akadályozni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

- Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.
- Savval keverve tilos a csatornába engedni (gáz képződés).

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba átvinni.
- Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

- A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
- A porképződést és -felhalmozódást minimálisra kell csökkenteni.
- Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- Tartsa távol inkompatibilis termékektől

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**

Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

## Egészségügyi intézkedések

- A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
- A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

## 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

### Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek

- Az eredeti tárolóedényben kell tárolni.
- Száraz helyen kell tartani.
- Megfelelően felcímkézett tartályban kell tartani.
- A tartályt zárva kell tartani.
  
- Tartsa távol:
- Összeférhetetlen termékek

### Csomagolóanyag

#### **Megfelelő anyag**

- Papír.
- Polietilén

#### **Nem megfelelő anyag**

- Nincs adat

## 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Ez a minőségű termék nem gyógyszeripari felhasználásra szánt.
- Vegye fel a kapcsolatot beszállítójával további tájékoztatásért

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Ellenőrzési intézkedések

##### **Műszaki intézkedések**

- Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.
- Technikai intézkedésekkel biztosítani kell a munkahelyi expozíciós határokat.

#### Egyéni védőintézkedések

##### **Légutak védelme**

- Csak a nemzetközi/nemzeti normáknak megfelelő légzésvédelmet szabad használni.
- Légzőkészülék porszűrővel
- Ajánlott szűrő típus: P2 szűrő

##### **Kézvédelem**

- Áthatolhatatlan kesztyű

##### **Szemvédelem**

- Védőszemüveg

##### **Bőr- és testvédelem**

- Port át nem engedő védőruha

##### **Egészségügyi intézkedések**

- A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
  
- A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**

Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

## Környezeti expozíció-ellenőrzések

- Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Külső jellemzők

Forma: kristályos, por  
Halmazállapot: szilárd  
Szín: fehér

Szag szagtalan

Szagkülönbérték Nincs adat

Molekulatömeg 84,01 g/mol

pH-érték 8,4 (kb. 8,4 g/l) ( 25 °C)

Víz  
8,6 (kb. 52 g/l)

pKa: 6,3

#### Olvadáspont / fagyáspont

Olvadáspont/olvadási tartomány:

Bomlás: igen

#### Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány:

Hőbomlás: igen

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

#### Olvadáspont / fagyáspont

Olvadáspont/olvadási tartomány: Bomlás: igen

#### Lobbanáspont

Nemalkalmazható, szervesetlen

#### Párolgási ráta (butil-acetát = 1)

Nincs adat

#### Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)

A termék nem éghető

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**  
Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

**Gyulladási/robbanási határérték**

**Öngyulladás hőmérséklet**

**Gőznyomás**

**Gőzsűrűség**

**Sűrűség**

**Relatív sűrűség**

Robbanásveszélyesség: Nem várható

Nem alkalmazható

Hőbomlás

Nem alkalmazható

2,21 kg/dm<sup>3</sup>

Térfogatsúly: 0,5 - 1,3 kg/dm<sup>3</sup>

2,21 - 2,23 ( 20 °C)

**Oldhatóság**

Vízben való oldhatóság:

69 g/l ( 0 °C)

93 g/l ( 20 °C)

165 g/l ( 60 °C)

Oldhatóság egyéb oldószerekben:

Alkohol : oldhatatlan

**Megoszlási hányados:**

**Bomlási hőmérséklet:**

**Viszkozitás**

**Robbanásveszélyes tulajdonságok**

**Oxidáló tulajdonságok**

**n-oktanol/víz** Nem alkalmazható, szervesen  
> 50 °C

Dinamikus viszkozitás: Nem alkalmazható

Nincs adat

Nem várható

**9.2 Egyéb információk**

Nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

- Savakkal összeférhetetlen.
- Víz hatására lassan bomlik.

### 10.2 Kémiai stabilitás

- Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

- nincsenek

### 10.4 Kerülendő körülmények

- Kitétség nedvességnek.
- A hőbomlás elkerülése miatt nem szabad túlmelegíteni.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

- Savak

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

- nincsenek

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás**

**Akut toxicitás, szájon át**

LD50 : > 4.000 mg/kg - Patkány , hím és nőstény

Módszer: szabványosított módszer szerint

A termék alacsony akut toxicitású

Nem kiadott jelentések

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**  
Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

## **Akut toxicitás, belélegzés**

LC50 - 4,5 h ( Por ) : > 4,74 mg/l - Patkány , hím és nőstény  
Módszer: szabványosított módszer szerint  
Az akut inhalációs toxicitás szempontjából a GHS szerint nincs veszélyes termékként besorolva.  
Nem kiadott jelentések

## **Akut toxicitás, bőrön át**

Nincs adat

## **Akut toxicitás (egyéb felszívódási utak)**

Nincs adat

## **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Nyúl: enyhe irritáció  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Nem kiadott jelentések

## **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Nyúl: enyhe irritáció  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405  
Nem kiadott jelentések

## **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Nincs adat

## **Mutagén hatás**

### **In vitro genotoxicitás**

Baktériumtörzs: Escherichia coli  
metabolikus aktiválással vagy anélkül

negatív

Módszer: szabványosított módszer szerint  
Megjelent adatok.

Ames vizsgálat  
metabolikus aktiválással

negatív

Módszer: Mutagenitás (Salmonella typhimurium - reverz mutáció próba)  
Megjelent adatok.

### **In vivo genotoxicitás**

Nincs adat

## **Rákkeltő hatás**

Nincs adat

## **Szaporodásra és fejlődésre mérgező hatással van**

### **Szaporodásra/termékenységre mérgező hatással van**

Nincs adat

## **Fejlődési toxicitás/Teratogenitás**

Orális

Teratogenitás NOAEL:> 340mg/kg  
szabványosított módszer szerint. A vizsgált legmagasabb dózis, A termék nem minősül embriotoxikusnak/foetotoxikusnak., Nem kiadott jelentések

Orális

Teratogenitás NOAEL:> 330mg/kg  
szabványosított módszer szerint. A vizsgált legmagasabb dózis, A termék nem minősül embriotoxikusnak/foetotoxikusnak., Nem kiadott jelentések

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**  
Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

## **STOT**

### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Expozíciós útvonal: Orális, Belégzés  
Vegyianyag vagy keverék - az egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás: nem osztályozott (GHS-kategória).  
belső értékelés

### **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Nincs adat

### **Az emberre gyakorolt hatás (expozíció) mértékéből származó tapasztalatok**

Nincs adat

### **Belégzési toxicitás** Nincs adat

## **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

### **12.1 Toxicitás**

#### **Vízi környezet**

#### **A halak akut mérgezését okozza**

LC50 - 96 h : 7.100 mg/l - *Lepomis macrochirus* (Naphal)  
flow-through test  
Analitikai monitoring: igen

Módszer: szabványosított módszer szerint  
Nem kiadott belső jelentések  
A halakra nem ártalmas (LC/LL50 > 100 mg/L)

#### **A Daphnia és a vízi gerinctelenek akut mérgezését okozza.**

EC50 - 48 h : 4.100 mg/l - *Daphnia magna* (óriás vízibolha)  
flow-through test  
Analitikai monitoring: igen  
Módszer: szabványosított módszer szerint  
Nem kiadott belső jelentések  
A vízi gerinctelenekre nem ártalmas. (EC/EL50 > 100 mg/L)

#### **Toxicitás a vízi növényekre**

Nincs adat

#### **Toxicitás a mikroorganizmusokra**

Nincs adat

#### **A halak krónikus mérgezését okozza**

Nincs adat

#### **A Daphnia és a vízi gerinctelenek krónikus mérgezését okozza.**

NOEC: > 576 mg/l - 21 Days - *Daphnia magna* (óriás vízibolha) félstatikus teszt  
Analitikai monitoring: nem  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211  
A vizsgált legnagyobb koncentráció  
Megjelent adatok.  
1 mg/l küszöbértéknél és alatta nem észleltünk krónikus mellékhatást.

#### **Krónikus toxicitás vízi növényekre**

Nincs adat

### **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: SZÓDABIKARBÓNA  
Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

## Abiotikus lebomlás

### Stabilitás vízben

A termék vízzel érintkezve hamar a megfelelő ionokra bomlik.,

## Fizikai és fotokémiai elimináció

Nincs adat

## Biológiai lebomlás

### Biológiai lebonthatóság

Nem vonatkozik, szervesetlen anyag.

## 12.3 Bioakkumulációs képesség

### Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Nem vonatkozik, szervesetlen anyag.

## Biokoncentrációs tényező (BCF)

Az alkotóelemekről rendelkezésre álló adatok alapján

Nincs hajlam a biológiai akkumulációra

Szakértői vélemény

## 12.4 A talajban való mobilitás

### Adszorpciós potenciál (Koc)

Az alkotóelemekről rendelkezésre álló adatok alapján nem jelentős adszorpció  
belső értékelés

### Ismert látható eloszlás a környezetben

Nincs adat

## 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem vonatkozik, szervesetlen anyag.

## 12.6 Egyéb káros hatások

### Ökotoxicitási felmérés

#### Akut vízi toxicitás

A vízi szervezetekre nem káros (LC/LL50, EC/EL50 > 100 mg/L)

#### Krónikus vízi toxicitás

1 mg/l küszöbértéknél és alatta nem észleltünk krónikus mellékhatást.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék kezelése hulladékként

- Érintkezésbe kell lépni a hulladékelhelyező szolgálattal.
- Ha az újra hasznosítás nem megvalósítható, a helyi szabályozásnak megfelelően kell kezelni.
- Sok vízzel kell hígítani.
- Savval kell semlegesíteni.
- A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

#### Tanácsok a tisztítást és a csomagolás megsemmisítését illetően

- Ahol lehetséges, ott az újra hasznosítás előnyben részesül a hulladék elhelyezéssel és az égetéssel szemben.
- A tartályt vízzel kell tisztítani.
- Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.
- Az illetékes hatóságok engedélyével rendelkező, megfelelő égetőműben kell elégetni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR

nem szabályozott

### RID

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**  
Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

nem szabályozott

## **IMDG**

nem szabályozott

## **IATA**

nem szabályozott

## **ADN/ADNR**

nem szabályozott

Megjegyzés: A fenti szabályozási előírások ennek az adatlapnak a kiadásakor vannak érvényben. A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályok változásának lehetősége miatt érdemes az érvényességüket ellenőrizni az Ön márkakereskedőjénél.

## **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

### **15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

#### **Egyéb szabályozások**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete ( 2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), módosított
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete ( 2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, módosított
- A Tanács 98/24/EK irányelve (1998. április 7.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről, módosított

<b>Jegyzék információ</b>	<b>Állapot</b>
United States TSCA Inventory	- A leltárban fel van sorolva
Mexico INSQ (INSQ)	- A leltárban fel van sorolva
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- A leltárban fel van sorolva
New Zealand. Inventory of Chemical Substances	- A leltárban fel van sorolva
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	- A leltárban fel van sorolva
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- A leltárban fel van sorolva
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- A leltárban fel van sorolva
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- A leltárban fel van sorolva
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- A leltárban fel van sorolva
EU. European Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical (REACH)	- Egy legális európai képviselőtől történő vásárlás esetén ez a készítmény megfelel az 1907/2006/EK számú REACH-rendelet

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készítette: **BiOrganik Online Kft.** 1097 Budapest, Gubacsi út 47. Magyarország  
Telefon: +36 (1) 2109114 Email: [info@biorganik.hu](mailto:info@biorganik.hu) Web: [www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)



Termék neve: **SZÓDABIKARBÓNA**  
Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 3.0

	regisztrációs előírásainak, mivel az összetevői nem esnek a hatálya alá, kivételt képeznek, már előre regisztráltak, és/vagy regisztráltak azokat. Európán kívüli legális vállalatától történő vásárlás esetén további információkért, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi képvisellel.
--	---

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

- Nem alkalmazható

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Megjegyzés: Ebben a dokumentumban az ezres számok elválasztója "." (pont), a tizedesjel "," (vessző).

A Biztonsági Adatlapon szereplő információ a legjobb tudomásunk, információink és meggyőződésünk szerint annak kibocsátása napján pontos. Az információ segítséget kíván nyújtani a felhasználónak abban, hogy a terméket megfelelő biztonsági feltételekkel kezelje, használja, dolgozza fel, tárolja, szállítsa, ártalmatlanítsa és hozza forgalomba, de semmiképpen nem tekinthető szavatosságnak vagy minőségi specifikációnak. A Biztonsági Adatlapot a műszaki lapokkal együtt kell alkalmazni, de nem helyettesíti azokat. Ennek megfelelően: az információ kizárólag a megjelölt konkrét termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha az adott terméket más anyagokkal együtt vagy más gyártási folyamatban használják, kivéve ha az kifejezetten feltüntetésre került. Nem mentesíti a felhasználót azon kötelezettsége alól, hogy megfeleljen a tevékenységére vonatkozó valamennyi szabálynak.