

BIZTONSÁGI ADATLAP



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

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

Verzió: 2.0

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

1.1 Termékazonosító

Anyag

Termék kereskedelmi neve: **Naturmind Himalaya fürdőszó 500g**

Név: Himalaya Fürdőszó

Kémiai név: Nátrium-klorid

CAS:7674-14-5

1.2 Az anyag megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználási módjai

Fogyasztó felhasználás. Személyi ápolási készítmény.

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

Web: 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.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 anyag

- Kémiai név Nátrium-klorid
- Molekulaképlet: NaCl
- Kémiai természet anyag

BIZTONSÁGI ADATLAP



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

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

Verzió: 2.0

Információ az összetevőkről és szennyező anyagokról

Koncentráció

Összetevő [%]: <= 100

3.2 Keverék

Nem elérhető, mivel ez a termék egy összetevő.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés esetén

Öblítse ki bő hideg vízzel 15 percig.

Figyelem, ha az irritáció továbbra is fennáll forduljon orvoshoz

Bőrrel való érintkezés esetén

Nem veszélyes, de a túlzott expozíció enyhe irritációt okozhat. Öblítse le vízzel.

Lenyelés esetén

Ha nagy mennyiségű anyagot lenyel, hívjon orvost azonnal. NE hánytasson, kivéve, ha erre utasítja egy orvos. Soha ne adjon semmit szájon keresztül eszméletlen személynek.

Belégzés esetén

Vigye friss levegőre. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell végezni. Ha légzés nehéz, adjon oxigént. Forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem osztályozva veszélyes anyagként

Szemmel való érintkezés: A szemet közepesen irritálja.

Bőrrel való érintkezés: Túlzott expozíció esetén enyhe irritáló hatású.

Lenyelés: Nagyon nagy adagok hányingert, hányást és hasmenést okozhatnak

Belélegzés: Enyhe irritációt okozhat

Krónikus veszélyek: Nincs információ

Fizikai veszélyek: A kiömlött anyag csúszós lehet.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Tűzveszélyesség: Nem éghető

5.2 Oltóanyag: Ez az anyag kompatibilis minden oltóanyaggal.

5.3 Különleges tűzoltási eljárások: Nincs

5.4 Tűzoltók védelme: A tűzoltóknak vegyi védőszemüveget, megfelelő felszerelést és zárt rendszerű légzőkészülék.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 **Személyes óvintézkedések**: Viseljen vegyi szemüveget

6.2 **Környezetvédelmi óvintézkedések**: Kerülje a vízforrások szennyeződését.

6.3 Tisztítási módszerek:

A kiömlött anyagot söpörje, súrolja be vagy vákuumban tárolja rendelkezésére. A maradékot öblítse le vízzel. Vegye figyelembe a környezetet előírások.

BIZTONSÁGI ADATLAP



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

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

Verzió: 2.0

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Megfelelő szellőzést kell biztosítani
- Kerülje a por belélegzését. A kiömlött anyagot azonnal fel kell takarítani.
- Tartsa távol oxidálószeres.
- Tartsa távol a szemétől.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt Tárolási területekre és követelményekre vonatkozó követelmények

Konténerek:

A tartályokat zárva kell tartani.

Védje a szélsőséges hőmérsékletektől és páratartalom tárolás közben.

Ajánlott tárolási feltételek

20-25 °C és 54-87% páratartalom.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítson jó szellőzést.

8.2 Kézvédelem:

A használat normal feltételei esetén nem megkövetelt. Ismételt vagy hosszantartó érintkezés esetén használjon kesztyűt. vegyszerálló védőkesztyű EN 374.

8.3 Szemvédelem:

A használat normal feltételei esetén nem megkövetelt.

8.4 Bőr-, és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

8.5 Légutak védelme:

Használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	:szilárd
Külső jellemzők	:kristályos
Szín	:színtelen
Szag	:szagtalan
Szagküszöbérték	:adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	:4,5-7
Relatív párolgási ráta	:adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	:801°C

BIZTONSÁGI ADATLAP



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

Termék neve: FÜRDŐSÓ

Utolsó frissítés: 2020. március 02.

Verzió: 2.0

Lobbanáspont	:nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	:nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	:adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség	:nem tűzveszélyes
Gőznyomás	:adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20°C-on	:adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	:nem alkalmazható
Sűrűség	:2,16 g/cm ³
Oldékonyság	:víz: 358g/l (könnyen oldható)
Log Pow	: adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás kinematikus	: nem alkalmazható
Viszkozitás dinamikus	: nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	:nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

A termék normal használati, tárolási és szállítási körülményei között stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Nomrál körülményei között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványok felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Akut toxicitás

LD50 szájon át, patkány : 3.500 mg/kg

LD50 bőrön át, patkány : > 10.000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

BIZTONSÁGI ADATLAP



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

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

Verzió: 2.0

Akut toxicitás, bőrön át

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Akut toxicitás (egyéb felszívódási utak)

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Mutagén hatás

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Rákkeltő hatás

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Szaporodásra és fejlődésre mérgező hatással van

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

STOT

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs adat

Belégzési toxicitás

Nincs osztályozva (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökológia- általános. (tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem alkalmazható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem alkalmazható.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem alkalmazható.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem elégíti ki a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT, vPvB kritériumait.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem ismert.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Besorolás: Nem veszélyes hulladék

Hulladékártalmatlanítási módszerek: A törvényi előírások szerint kell megsemmisíteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP



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

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

Verzió: 2.0

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

nem alkalmazható

RID

nem alkalmazható

IMDG

nem alkalmazható

IATA

nem szabályozott

ADN/ADNR

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 EU előírások

A REACH XVII. melléklete szerint nincs korlátozás.

A nátrium-klorid nem szerepel a REACH jelölőlistán.

A nátrium-klorid nem szerepel a REACH XIV: mellékletek listájában.

15.2 Nemzeti előírások

Magyarország

A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről

2012 CLXXXV törvény a hulladékról.