

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 453/2010 EU rendelet szerint

Bizmut szubszalicilát



Kiállítás/javítás kelte: 2014.11.16.

Verziószám: 1.0

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

**1.1 Termékazonosító:** Bizmut szubszalicilát

Szinonima/az anyag latin neve: BISMUTHI SUBSALICYLAS

CAS szám: 14882-18-9

EU szám: 238-953-1

**1.2 Azonosított felhasználás:** Laboratóriumi vegyszerek, Vegyi anyagok gyártása, gyógyszeralapanyag

### **1.3 A biztonsági lap szállítójának adatai:**

Forgalmazó/importáló: Parma Produkt Kft.  
H-6723 Szeged,  
József Attila sugárút 130.  
Tel.: +36-62-562-751  
Fax: +36-62-562-769  
E-mail: [parmaprodukt@parmaprodukt.hu](mailto:parmaprodukt@parmaprodukt.hu)  
Web: <http://parmaprodukt.hu/>

**Forgalomba hozatalért felelős személy:** Hegyes Lajosné e-mail: [hegyes\\_lajosne@parmaprodukt.hu](mailto:hegyes_lajosne@parmaprodukt.hu)

1.4 Sürgősségi telefon: +36 1422 1608 (munkaidőben 8-16 óráig hétköznapokon)

**Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:**

(06 1) 476 6464, 06 80 201 199

## **2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás:**

### **2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**

A 67/548/EK (DPD) szerint:  
Nem veszélyes anyag a vonatkozó előírások szerint.

A 1272/2008/EK (CLP) szerint:  
Nem veszélyes anyag a vonatkozó előírások szerint.

### **2.2 Címkézési elemek:**

**Veszélyszimbólum(ok):**

-

**Figyelmeztető / H mondatok:**

-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 453/2010 EU rendelet szerint

Bizmut szubszalicilát



Óvintézkedésre vonatkozó / P mondatok:

-

Kiegészítő információ / EUH mondatok:

-

## **3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

### 3.1 Anyagok

| Összetétel            | EU szám   | CAS szám   | CLP szerinti jelölés | DPD szerinti jelölés, R mondatok | Koncentráció |
|-----------------------|-----------|------------|----------------------|----------------------------------|--------------|
| Bizmut szubszalicilát | 238-953-1 | 14882-18-9 | -                    | -                                | 100%         |

## **4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések**

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

A sérültet távolítsa el azonnal a veszélyeztetett övezetből, fektesse kényelmes helyzetbe, lazítsa meg szoros ruhadarabjait. A sérültet takarja be, ne engedje lehűlni. Légzéskimaradás esetén adjon mesterséges lélegeztetést. Minden esetben ki kell kérni az orvos tanácsát, szükség van azonnali orvosi felügyeletre!

#### Belélegzés esetén:

Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze nyugalomba. Eszméletvesztés veszélyes esetén a pihentetés és a szállítás stabil oldalfekvő helyzetben történjen.

#### Bőrre kerülés esetén:

A szennyezett ruházatot azonnal el kell távolítani, majd lemosni bő vízzel.

#### Szembe jutás esetén:

Szembe jutás esetén azonnal bő vízzel öblítse legalább 15 percen keresztül, miközben húzza szét a szemhéjat ujjával.

#### Lenyelés esetén:

Lenyelés esetén - ha a sérült eszméleténél van - mossa ki a száját vízzel. Azonnal orvost kell hívni.

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

A legfontosabb ismert tünetek és hatások a címkén vannak feltüntetve (lásd 2.2 fejezet) és/vagy a 11 pontban

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

Nem ismert

### **5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések**

#### **5.1 Oltóanyag:**

|   |   |
|---|---|
| Megfelelő tűzoltószerek:                    | alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy széndioxidot kell használni     |
| Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok: | víz   |
| Tűz esetén felszabaduló anyagok:            | fém oxidok, szén-monoxid  |
| Különleges védőfelszerelés:                 | Tűzoltásba beavatkozók részére nincs szükség különleges védőfelszerelésre |

#### **5.2 Az anyagból vagy a keverékekből származó különleges veszélyek:**

Magas koncentrációban robbanóképes elegyet képez.

#### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén a tartályt hűteni szükséges, különleges védőfelszerelés szükséges az oltáshoz (bakancs, védőruha, a kesztyű, a szem- és arcvédelemre és légzőkészülék a 8.2-es ponttal megegyezően)

### **6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

##### **6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

- a bőr, a szem és a személyes ruházat esetleges szennyeződésének megelőzésére szolgáló, megfelelő védőeszközök (például a biztonsági adatlap 8. szakaszában említett egyéni védőeszközök) használata szükséges;
- a gyújtóforrások eltávolítása, megfelelő szellőzés biztosítása, a por elleni védelem; és
- vészhelyzeti eljárások, például a veszélyes terület kiürítésének vagy a szakértői konzultációnak a szükséges.

##### **6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:**

Bármely egyéni védőruha megfelelő

#### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Konzultálni kell környezetvédelmi szakértővel! Zárja le a szennyezett területet, és akadályozza meg a csatornába jutást. Vegyen fel védőruházatot.

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

6.3.1 Kifolyás esetén töltés kialakítása, a csatornák lefedése szükséges;

6.3.2 A kiömlött anyagot edényekbe kell gyűjteni. Óvatosan össze kell gyűjteni a maradékot, azután biztonságos helyre kell vinni. Szellőztessen ki és a kiszóródás helyét mossa fel, amíg teljesen el nem tűnik a szennyezés. A felításhoz használjon abszorbenseket.

6.3.3 A szennyeződésekhez és a kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információ nem ismert.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 453/2010 EU rendelet szerint

Bizmut szubszalicilát



## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A szükséges védőfelszerelések használatához a 8. pontban előírt felszereléseket használja.

## **7. szakasz: Kezelés és tárolás**

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

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

Tárolás: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban hűvös helyen kell tárolni.  
Közvetlen napsugárzástól és fagyástól védeni kell.

## **8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

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

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem: Szennyezésnek való kitettség esetén használjon N95 (US) típusú vagy P1 (EN 143) típusú részecske légzőkészüléket. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni.

Kézvédelem: Gumikesztyű használata szükséges (EN 347 III. kat.)

Szemvédelem: Védőszemüveg vagy maszk használata ajánlott ( EN 166 F)

Bőrvédelem: Munkavédelmi cipő használata ajánlott (EN 347)

## **9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

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

Fizikai állapot: szilárd, kristályos por

Szín: fehér

Szag: szagtalan

pH-érték (1%-os vizes oldat): n.a.

Olvadáspont: n.a.

Forráspont: n.a.

Lobbanáspont: n.a.

Tűzveszélyesség: nem gyúlékony

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 453/2010 EU rendelet szerint

## Bizmut szubszalicilát

---

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Robbanás veszélyes tulajdonságok:    | n.a. |
| Oxidáló képesség:                    | n.a. |
| Gőznyomás:                           | n.a. |
| Relatív sűrűség:                     | n.a. |
| Oldékonyság vízzeloldhatóság:        | n.a. |
| Poláros oldószerben (etanol):        | n.a. |
| Apoláros oldószerben (n-oktanol):    | n.a. |
| Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): | n.a. |
| Viszkózitás:                         | n.a. |
| Gőzsűrűség:                          | n.a. |
| Párolgási szám:                      | n.a. |

### 9.2. Egyéb információk

Nem ismert

---

## **10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

### 10.1 Reakciókészség:

Nem ismert

### 10.2 Kémiai stabilitás:

Stabil készítmény

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem ismert

### 10.4 Kerülendő körülmények:

a porképződést és az erős hevítést el kell kerülni

### 10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nem ismert

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Magas hő esetén veszélyes gőzök/gázok keletkezhetnek

---

## **11. szakasz: Toxikológiai adatok**

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

a) akut toxicitás

Nem ismert

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 453/2010 EU rendelet szerint

Bizmut szubszalicilát



- 
- b) irritáció;  
Nem ismert
  - c) maró hatás;  
Nem ismert
  - d) szenzibilizáció;  
Nem ismert
  - e) ismételt dózisú toxicitás;  
Nem ismert
  - f) rákkeltő hatás;  
Nem ismert
  - g) mutagenitás;  
Nem ismert
  - h) reprodukciót károsító tulajdonság.  
Nem ismert

---

## **12. szakasz: Ökológiai információk**

### 12.1 Toxicitás:

Nem ismert

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Nem ismert

### 12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nem ismert, Kow < 1000

### 12.4 A talajban való mobilitás

A talajba és csatornába való kerülést meg kell előzni!

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

Nem ismert

### 12.6 Egyéb káros hatások

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 453/2010 EU rendelet szerint

Bizmut szubszalicilát



---

Nem ismert

---

## **13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok**

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Megfelelő égetőműben a vonatkozó szabályok figyelembe vételével égessük el.

#### Vonatkozó szabályozások:

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról, 16/2001. sz. KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről, 98/2001. sz. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 120/2004. sz. Korm. rendelet az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről

#### Ártalmatlanítás:

D10 Hulladékégetés szárazföldön

#### Hulladék kód:

07 05 Gyógyszerek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

#### Szennyezett csomagolás:

A szennyezett csomagolás hulladékkódja: 15 01 06 Egyéb, kevert csomagolási hulladékok

---

## **14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

14.1 UN szám: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 A MARPOL 73/78 1 1. melléklete és az 1BC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

---

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

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 453/2010 EU rendelet szerint

**Bizmut szubszalicilát**



44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és a rendelet módosításai, 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és a rendelet módosításai, 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről és a rendelet módosításai, 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról és a rendelet módosításai, 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről, 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról, 98/2001. sz. Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 120/2004. sz. Korm. rendelet az Európai Közösségen belüli, az oda irányuló és az onnan kifelé történő hulladékszállítás felügyeletéről és ellenőrzéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet módosításáról; A bizottság 453/2010/EU rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról; 1272/2008/EK 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

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem történt.

## 16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap tartalmát a legjobb ismereteink szerint állítottuk össze, az anyaggal kapcsolatos biztonsági információkat tartalmazzák, és nem a termék tulajdonságait garantálják. Az adatlap legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de az átadott információkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörön kívül esnek.

### Vonatkozó R mondatok:

-

### Vonatkozó H mondatok:

-

### Változtatások :

-