

## BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK, a 453/2010/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint

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

1.1 Termékazonosító: **Hechta Szárbontó mikrobiológiai készítmény**

1.2 Azonosított felhasználás:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a tarló és a szármagadványok kezelésére, szárbontásra, a talaj mikrobiális életének serkentésére, 0,25-0,5 l/ha mennyiségben, az időjárástól és a kijuttató eszköztől függően 50-400 l/ha vízmennyiséggel a szármagadványokkal borított talajra, szőlő és gyümölcs kultúrában a metszési nyesedékre permetezve, majd a talajba dolgozva.

Dózis: 0,25-0,5 liter / ha.

Komposztálás:

5 ml/m<sup>3</sup> komposzt mennyiségben, legalább 1 liter vízben elkeverve, a komposztálandó anyagra kipermetezve és bekeverve. A komposztált anyagot időnként vízzel öntözni kell a megfelelő nedvesség tartalom megőrzése érdekében.

*A készítmény nem keverhető baktericid és fungicid készítményekkel!  
Használat előtt a palackot, kannát jól fel kell rázni!*

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

**Gyártó:** BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft.  
1139 Budapest, Váci út 87.

Statisztikai számjel: 11862257-7210-113-01

Telephely: 1045 Budapest, Berliini út 47-49.

Gyártás helyszíne: 1045 Budapest, Berliini út 47-49.

**Engedélyes:** BioFil Mikrobiológiai, Géntechnológiai és Biokémiai Kft.  
1139 Budapest, Váci út 87.

Statisztikai számjel: 11862257-7210-113-01

1.2.1 Felelős személy neve: mindenkori ügyvezető igazgató

1.2.2 E-mail: biofil@biofil.hu

1.3 Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Központ (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06 1 476 6464; 06 80 201 199 (0-24 h)

### 2. Szakasz: A veszély azonosítása:

2.1 A keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet alapján (CLP):

**Nem minősül veszélyes keveréknek.**

Figyelmeztető **H** – **mondatok** nincsenek, nem jelölésköteles.

2.2 Címkezési elemek:

Figyelmeztető **H**- mondatok: nincsenek, nem jelölésköteles.

Az óvintézkedésre vonatkozó **P-mondatok:**

**P 102**

Gyermeektől elzárva tartandó.

**P 264**

A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

**P 270**

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P 280**

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő (FFP3) használata kötelező.

**P 302 + P 352**  
**P 305+P 351+P 338**

**HA BŐRRE KERÜL:** Lemosás bő vízzel.  
**SZEMBE KERÜLÉS** esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**P362 + P 364**

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.

**P 501**

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### 2.3 Egyéb veszélyek:

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.

A PBT és a vPvB – értékelés eredményei: nem áll rendelkezésre adat.

### 3. **Szakasz: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk:**

#### 3.1 Anyag:

Önmagában, hígítás nélkül nem alkalmazható.

#### 3.2 Keverék:

Alapanyagok:

*Paenibacillus sp. baktérium törzsek*, víz: 99 %, szárazanyag: 1 %.

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait, illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

**Nem tartalmaz veszélyesnek minősülő anyagot, vagy a koncentrációja nem éri el a vonatkozó jogszabályban meghatározott mértéket és ezért nem szükséges feltüntetni a biztonsági adatlapon!**

### 4. **Szakasz: Elsősegély – nyújtási intézkedések:**

#### 4.1 Az elsősegély – nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános: Fertőzés, allergiás megbetegedés, vagy annak gyanúja esetén a munkát azonnal be kell szüntetni. Helyszíni elsősegély után, orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Lenyelés:

Teendők:

- A sérült száját öblítsük ki.
- 1-2 pohár vizet itassunk a sérülttel.
- Hánytatni TILOS!
- Forduljunk orvoshoz.

Belégzés:

Teendők:

- Nem szükséges különleges intézkedés.

Bőrrel érintkezés:

Teendők:

- A szennyezett bőrfelületet vízzel és szappannal öblítsük le.
- Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe jutás:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet folyó, bő vízzel a szemhéjak felhúzásával legalább 15-20 percen keresztül.
- Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

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

Nem áll rendelkezésre adat.

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

Nem áll rendelkezésre adat.

**5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések:**

## 5.1 Oltóanyag:

5.1.1 Megfelelő oltóanyag: vízsugár, vízköd, oltóhab, szén-dioxid, oltópor. A környezetben égő anyagok és körülmények alapján célszerű meghatározni.

5.1.2 Alkalmatlan oltóanyag: Nem ismert.

## 5.2 Az anyagból vagy keverékéből származó különleges veszélyek:

Tűzveszélyességi osztály: **Nem tűzveszélyes**. A veszélyes bomlástermékek keletkezése nagyban függ az égés körülményeitől. Levegőben található szilárd, folyékony és gáz anyagok komplex keveréke alakulhat ki.

## 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

**6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál:**

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

## 6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőfelszereléseket viselő személyzet tartózkodhat.

## 6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében:

Nem szükséges különleges óvintézkedés.

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban a készítmény felhasználása tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

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

Nincs különleges utasítás.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd a 8. és 13. szakaszt.

**7. szakasz: Kezelés és tárolás**

## 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. A munkaruhákat és védőeszközöket felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

Műszaki intézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről a felhasználás során.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Nincs különleges utasítás.

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

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, fagymentes, közvetlen napfénynek és sugárzó hőnek nem kitett, fedett helyen tárolandó. Hirtelen és nagy hőingadozás kerülendő.

Eltarthatóság ideje: eredeti, bontatlan csomagolásban:

Szobahőmérsékleten 18 hónapig, (0°C alatt a termék károsodhat).

Nem összeférhető anyagok: savak, lúgok, tisztító – és fertőtlenítőszer.

A csomagolásra / tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

Csomagolóanyag/töltő súlyok: 1, 5, 10 literes műanyag flakon, illetve kanna, 1000 literes műanyag tartály.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás:**

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a tarló és a szármaradványok kezelésére, szárbontásra, a talaj mikrobiális életének serkentésére, 0,25-0,5 l/ha mennyiségben, az időjárástól és a kijuttató eszköztől függően 50-400 l/ha vízmennyiséggel a szármaradványokkal borított talajra, szőlő és gyümölcs kultúrában a metszési nyesedékre permetezve, majd a talajba dolgozva.

Dózis: 0,25-0,5 liter / ha.

**Komposztálás:**

5 ml/m<sup>3</sup> komposzt mennyiségben, legalább 1 liter vízben elkeverve, a komposztálandó anyagra kipermetezve és bekeverve. A komposztált anyagot időnként vízzel öntözni kell a megfelelő nedvesség tartalom megőrzése érdekében.

*A készítmény nem keverhető baktericid és fungicid készítményekkel!*

*Használat előtt a palackot, kannát jól fel kell rázni!*

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelyi expozíciós határértékek a 25 / 2000. EüM-SZCSM együttes rendelet szerint, a keverék összetevői a 25/2000. EüM-SZCSM együttes rendelettel nem szabályozottak.

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
nincs adat	nincs adat	Dermális	Rövid (egyszeri) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Inhalatív	Rövid (egyszeri) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Orális	Rövid (egyszeri) Hosszas (ismételt)	nincs adat

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
			Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

A rendelet értelmében a munkáltató köteles biztosítani a lehető legkisebb expozíció eléréséhez szükséges eszközöket.

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során a szer kiömlését, padozatra kerülését, öltözékre, bőrre vagy szembe jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. A munkaruhákat és védőeszközöket felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

#### 8.2.2 Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Szem és arcvédelem: az előírásoknak megfelelő védőszemüveg használandó (EN 166)

Bőrvédelem: az előírásoknak megfelelő védőkesztyű használandó (EN 374), az előírásoknak megfelelő védőruha használandó.

A légutak védelme nem szükséges.

Hőveszély nem ismeretes.

#### 8.2.3 A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs különleges utasítás.

A környezeti tényezők és a felhasználók szaktudása alapján a fenti paraméterek az átlagostól eltérhetnek, ebben az esetben javasolt, hogy a teendők és védőfelszerelésekkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok:

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok:

Paraméter	Adatok / Értékek
1. Külső jellemzők	Sötét okkersárga színű
2. Szag	Jellegzetes szagú
3. Szagküszöbérték	Nincs adat
4. pH – érték (10 %-os vizes szuszpenzióban)	7,21 +- 0,5
5. Olvadáspont / fagyáspont	Nincs adat
6. Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs adat
7. Lobbanáspont	Nincs adat
8. Párolgási sebesség:	Nincs adat
9. Gyúlékonyság (szilárd és gáz halmazállapot)	Nincs adat

10.	Alsó / felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nincs adat
11.	Gőznyomás	Nincs adat
12.	Gőzsűrűség	Nincs adat
13.	Relatív sűrűség	1
14.	Oldékonyság(ok)	Vízzel korlátlanul elegyedő
15.	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs adat
16.	Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
17.	Bomlási hőmérséklet	nincs adat
18.	Viszkozitás	nincs adat
19.	Robbanásveszélyesség	nincs adat
20.	Oxidáló tulajdonságok	nincs adat

**9.2 Egyéb információk:**

Szárazanyag tartalom (m/m %)	min 1,0
Szerves anyag tartalom (m/m%)	min 80,00
Összcsíraszám (CFU / cm <sup>3</sup> )	min 4,00 x 10 <sup>8</sup>

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség:**

Reakciókészség	Nem ismert
Kémiai stabilitás	Normál állapotban és munkakörülmények között stabil
Veszélyes reakciók lehetősége	Nem ismertek
Kerülendő körülmények	Nem ismertek
Nem összeférhető anyagok	Savak, lúgok, tisztító és fertőtlenítő szerek.
Veszélyes bomlástermékek	Nem ismertek

**11. Szakasz: Toxikológiai információk**

Akut toxicitás	Nem ismert
Bőrkorrózió / bőrirritáció	Nem ismert
Szemkárosodás / szemirritáció	Nem ismert
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem ismert
Csírasejt mutagenitás	Nem ismert
Rákkeltő hatás	Nem ismert
Reprodukciós toxicitás	Nem ismert
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert
Aspirációs veszély	Nem ismert
Klinikai vizsgálatok összefoglaló eredményei	Nem áll rendelkezésre adat
Vonatkozó toxikológiai adatok	Nem áll rendelkezésre adat
Lehetséges expozíciós utak	Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás
Fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek	Nem áll rendelkezésre adat
Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett, azonnali és krónikus hatások	Nem áll rendelkezésre adat
Kölesönhatásokból eredő hatások	Nem áll rendelkezésre adat
Egyedi adatok hiánya	Nincs tájékoztatás
Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre adat

**12. Szakasz: Ökológiai információk:**

Toxicitás	<b>Nincs káros ökotoxikológiai hatása</b>
Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre adat
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre adat
A talajban való mobilitás	Nem áll rendelkezésre adat
A PBT és a vPvB értékelés eredményei	Nem áll rendelkezésre adat
Egyéb káros hatások	Általános és szakszerű felhasználás mellett nem várható

**13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok**
**13.1 Hulladékkezelési módszerek:**

A termék maradékainak és csomagoló anyagainak kezelése és ártalmatlanítása a jogerős és hatályos helyi jogszabályozásnak megfelelően kell történnjen (2012. évi CLXXXV. törvény, 225 / 2015. Kormány rendelet és a 72/2013 VM rendelet).

**13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:**

A termék, illetve annak csomagoló anyaga nem tekinthető veszélyes hulladéknak, de a háztartási hulladéktól elkülönítve kezelendő. A termékre hulladékjegyzék kód nem adható meg, erre a felhasználási mód ismeretében van lehetőség, szakember bevonásával.

**13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:**

Az adott csomagolóanyagra jellemző jogszabályi előírásoknak megfelelően, a csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint a terméket.

13.1.3. A hulladékkezelés lehetőségeit befolyásoló fizikai / kémiai paraméterek nem ismertek.

13.1.4. Szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások nem ismertek.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:  
Nincs adat.

**14. Szakasz: Szállítással kapcsolatos információk:**
**Nem minősül veszélyes szállítmánynak!**

UN-szám	Nincs
ENSZ szerinti szállítási megnevezés	Nincs
Szállítási veszélyességi osztály	Nincs
Csomagolási csoport	Nincs
Környezeti veszélyek	Nincs
Szükséges különleges óvintézkedések	Fénytől, sugárzó hőtől védetten, zárt rakterű gépkocsival szállítandó
MARPOL egyezmény II.melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható

**15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk:**

1. REACH nemzetközi szabályozás: 1907/2006 EK Rendelet és annak módosításai, valamint az azzal összefüggő egyéb rendeletek, irányelvek és azok módosításai.

2. CLP nemzetközi szabályozás: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, valamint az azzal összefüggő egyéb rendeletek, irányelvek és azok módosításai.

3. A BIZOTTSÁG 2015/830 Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907 / 2006 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.

4. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és 44/2000 EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és módosításai.

5. A hulladékokra vonatkozó hazai előírások: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és 225/2015. Kormány rendelet, 72/2013 VM Rendelet a hulladékjegyzékről.

6. 220/2004 Kormány rendelet és módosításai a vízszennyezéssel kapcsolatban, 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és módosításai, valamint a kapcsolódó rendelkezések, 25 /2000 EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai a munkahelyek kémiai biztonságával kapcsolatban.

15.1 Kémiai biztonsági értékelés: Nem áll rendelkezésre információ.

**16. Szakasz: Egyéb információk**

Az adatlap a rendelkezésünkre álló adatok alapján készült, az itt található információk, adatok és ajánlások a kiadás időpontjában pontosak, helytállóak és szakszerűek, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. A készítmény felhasználása során egyéb, jelen dokumentumban nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Az adatlap megbízhatóságának mérlegelése, a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása, a hatályos jogszabályok betartása a tevékenységet végző felelőssége.