

Biztonsági adatlap  
1907/2006/EK rendelet szerint

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név:

**Herbow Mosódiós Labda**

**innovatív Balance System technológiával kezelt**

**Termékkód: LC2015**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Ajánlott felhasználás: tisztítószer, intézményi és lakossági felhasználásra

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó:

Herbow International Zrt

4400 Nyíregyháza

Derkovits út 106/C

e-mail [info@herbow.hu](mailto:info@herbow.hu)

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Égésügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel:06-80-20-1199

**2.SZAKASZ: A veszély azonosítása**

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása

A keverék az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelet valamint kémiai tulajdonságai alapján nem sorolható veszélyességi osztályba, nem jelölésköteles.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram	nem szükséges
Figyelmeztetés	nem szükséges
Figyelmeztető mondat	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános	Nem alkalmazandó
Megelőzés	Nem alkalmazandó

Elhárítás	nem alkalmazandó
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó.
Veszélyes összetevők	nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek	nem alkalmazandó
------------------------	------------------

2.3. Egyéb veszélyek: nem ismert

**3.SZAKASZ : Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk**

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek:

A termék organikus anyag -mosódió/BS Regen mikrokultúra/ parfüm keveréke. Nem tartalmaz feltüntetendő összetevőt.

**4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzést követően: esetén forduljon	Ha tünetek jelentkeznek: menjen szabad levegőre és szellőztesse ki a feltételezhetően szennyezett területet. Légúti problémák orvoshoz, vagy hívja az 1.4. alatt szereplő szolgálatot.
Bőrrel való érintkezést követően: Irritáció	Ha tünetek jelentkeznek: azonnal öblítse le a területet bő vízzel. esetén forduljon orvoshoz.
Szemmel való érintkezést követően:	Azonnal legalább 15 percig bő vízzel öblíteni. Tartós irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelést követően: esetén	A szájüreget vízzel öblítse ki, az öblítő vizet ne nyelje le. Rosszullét forduljon orvoshoz.

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

A keverék összetételét és felhasználási célját tekintve nem kell számolni akut hatással.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés

**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

5.1.Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Vízpermet, száraz oltószer, oltóhab és szén-dioxid

Alkalmatlan oltóanyag: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: nem ismert

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Oltási szabály: Nincs szükség különleges oltási szabályokra

Védőfelszerelés: Előírásoknak megfelelő védőruházat.

**6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd a 8. szakasz

Baleset esetén védőeszközt (gumikesztyű) ajánlott viselni. A kiömlött anyag eltávolítása után a felületet bő vízzel leöblíteni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

: A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A koncentrált készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajvízbe, talajba, közcsatornába jutását meg kell akadályozni. A hígított készítmény közcsatornába engedhető.

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

A szabadba jutott terméket mechanikusan felvenni és hulladékgyűjtőbe helyezni A szennyezett területet bő vízzel mossa fel

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért

**7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerülni kell a véletlen lenyelését. A termék használata közben tilos enni, inni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A termék csak eredeti csomagoló anyagában, gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen, száraz, hűvös tárolandó.

Együtt-tárolási előírások: adat nem áll rendelkezésre

7.3. Meghatározott végfelhasználás: lásd 1.2 pont

**8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt nem tartalmaz

Általános védelem és higiénés feltételek: rendeltetésszerű alkalmazáskor speciális követelmény nincs.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Megfelelő műszaki ellenőrzés: A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

Egyéni óvintézkedések

Szem/kézvédelem: nem szükséges

Kézvédelem: intenzív érintkezés esetén gumikesztyűt kell viselni.

Testvédelem: megfelelő munkaruhát kell viselni

Légzésvédelem: nem szükséges

**9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Forma:	: szilárd, természetes állapotában lévő mosódió
Szín	: jellemző
Szag	: kamilla
Szak küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: adat nem áll rendelkezésre
Forráspont	: adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: adat nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	: adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: adat nem áll rendelkezésre
Égési idő	: nem alkalmazandó
Égési sebesség	: nem alkalmazandó
Alsó/felső robbanási határ	: adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: adat nem áll rendelkezésre
Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: nem alkalmazandó
Oldékonyság vízben	: adat nem áll rendelkezésre
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz	: adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkózitás	: nem alkalmazandó

Robbanási tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Maró hatások, megjegyzés	: adat nem áll rendelkezésre

**9.2. Egyéb információk:**

Adat nem áll rendelkezésre

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség:**

- 10.1 Reakciókészség      adat nem áll rendelkezésre  
 10.2.Kémiai stabilitás: normál hőmérsékleti és tárolási viszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen tárolva stabil  
 10.3.Veszélyes reakciók lehetősége: Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes reakciók nem várhatók  
 10.3. Kerülendő körülmények. nem ismert  
 10.5.Nem összeférhető anyagok: nem ismer  
 10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

**11.SZAKASZ: Toxikológiai információk**

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Bőrkorrózió/bőrirritáció      A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció      A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás      A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Rákkeltő hatás      A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás      A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Aspirációs veszély      A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk:**

## 12.1. Toxicitás

A készítmények normális felhasználási feltételek mellett nem ismertek nemkívánatos hatásai a víztisztító telepekre. A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék összetevői biológiailag könnyen lebonthatóak

12.3. Bioakkumulációs képesség: adat nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás: adat nem áll rendelkezésre

12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT nem alkalmazható

vPvB nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások: nem ismert

### 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkehelyezési módszer A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó

Veszélyes hulladék A termék osztályba sorolása alapján nem veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA

mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA

mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA

Osztály

mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

mentes

14.5 Környezeti veszélyek

Tengervíz szennyező

nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges intézkedés nem szükséges

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK REACH rendelet:

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke  
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok

nem tartalmaz listába vett anyagot  
nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával

nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

kapcsolatos korlátozások

Európai adatbázisok minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

Egyéb EU rendeletek:

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról nincs a listában  
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről nincs a listában

Seveso irányelv a termék nem tartozik a Seveso irányelv alá  
CMR anyagok CMR anyagot nem tartalmaz

A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről hatálya alá tartozik

Nemzeti jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000(IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak :

TWA – idővel súlyozott átlag  
STEL rövid időtartamú expozíciós határérték  
VME átlagos expozíciós érték  
ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:  
és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:  
Osztályba nem sorolt

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:  
nem alkalmazandó

A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege  
nem alkalmazandó

Az előző verzió kiállítása nincs előző verzió