

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**1.1 Termékazonosító:** Kaposvár Komposzt

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai:** természetű közeg

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Teljes név: Kaposvári Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövid név: Kaposvári Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

Székhely: 7400 Kaposvár, Cseri út 16.

Levelezési cím: 7401 Kaposvár, Pf.:136

E-mail: info@khg.hu

**1.4 Sürgősségi telefonszám:** Kaposvári Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. Telefonszám: +36 (1) 776-7777  
Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Telefonszám:+36 (1) 476-1100

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása az 1272/2008 EK rendelet szerint:**

A termék nem minősül veszélyesnek

**2.2 Címkézési elemek az 1272/2008 EK rendelet szerint:**

A termék nem tartozik veszélyes címkézés alá.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**3.1 Anyagok:** N/A Nincs besorolt anyag

**3.2 Keverékek:** Komposzt

A keverék veszélyes anyagot nem tartalmaz.

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 4. SZAKASZ: ELŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Általános információk:** Tartsa magánál a termék csomagolását és acimkéjét vagy a biztonsági adatlapját ha segítségre van szüksége vagy orvost hív. Forduljon orvoshoz ha bármilyen tünetet észlel.

**Belégzés:** Vigye a személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban.

**Bőr:** Bő vízzel és szappannal le kell mosni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

**Szem:** A szembe került anyagot bő vízzel mossa ki 10-15 percig

**Lenyelés:** Öblítse ki a száját és fogyasszon vizet.

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

nem szükséges

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

nem szükséges

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag:

Az anyag nem minősül tűzveszélyesnek, ezért az oltóanyagokat a környező anyagoknak megfelelően kell megválasztani..

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékéből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén veszélyes égéstermékek keletkezhetnek, mint például a szén-monoxid. E termékeknek való kitettség veszélyt jelenthet az egészségre.

### 5.3 Túóltóknak szóló javaslat:

Teljes védőruházat és szükség esetén zárt légzőkészülék viselése.

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Kerülje a por képződését, belégzését. Kerülje a bőrrel, szemmel való érintkezést. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. entilation

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szükséges

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

A kiömlött anyagot, porszívózza vagy seperje fel, az így megtisztított terület vízzel felmosható. Az anyagot helyezze megfelelő címkével ellátott tárolóba a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítás céljából.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- Kerülje a por képződését, belégzését.
- Kerülje a bőrrel, szemmel való érintkezést.
- A termékkel való huzamos foglalkozás esetén használjon megfelelő egyéni védőeszközöket, pl. kesztyűt.
- A termék alkalmazása után mosson kezet és tartsa be a helyes higiénias gyakorlatot.

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

- A terméket az eredeti felcímkézett tárolóedényében tartsa.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Használja komposztként, a címkén található utasításoknak megfelelően.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

**8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Nem szükséges speciális szellőztetés.  
Kerülje a magas porkoncentrációt, szükség esetén gondoskodjon szellőztetésről!

**8.2.2 Egyéni óvintézkedések/egyéni védőeszközök:** Az alábbiakban javasolt egyéni védőeszközök kizárólag ajánlásnak tekinthetők. A konkrét védőeszközt a továbbfelhasználónál végzett munkahelyi kockázatbecslés és kockázatértékelés eredménye alapján kell meghatározni.

**Légutak védelme:** Nem szükséges ha helység jól szellőzött. Használjon megfelelő porvédő készüléket, ha a por koncentrációja magas, vagy ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges (P2 szűrő).

**Kezek védelme:** A termékkel huzamosabb ideig történő foglalkozás esetén vagy ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges viseljen megfelelő kesztűt (EN420).

**Szem védelem:** Viseljen szemvédőt, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges a pornakvaló kitettség elkerülése érdekében (EN166).

**Bőr és test védelme:** Viseljen védő munkaruházatot.

**8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzése:** N/A

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

**Megjelenés:** Morzsalékos, sötétbarna, feket komposzt

**Halmazállapot:** szilárd

**Szín:** sötétbarna/fekete

**Szag:** földes

**Szagküszöbérték:** nem ismert

**pH:** 9,31±0,5

**Térfogattömeg:** 0,76 kg/dm<sup>3</sup>

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 9.2 Egyéb információk

### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1 Reakciókészség:** A javasolt tárolási és felhasználási körülmények között nem reakcióképes.

**10.2 Kémiai stabilitás:** A javasolt tárolási és felhasználási körülmények között kémiailag stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Normál felhasználási, tárolási és szállítási körülmények között veszélyes reakciók nincsenek.

**10.4 Kerülendő körülmények:** Extrém hőmérséklet

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** Oxidálószerekkel együtt nem tárolható!

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Melegítés vagy tűz hatására toxikus valamint, egyéb irritatív és ártalmas hatású gőzök, gázok keletkezhetnek.

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**11.1 A 453/2010/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:**

**Akut toxicitás:** Akut toxicitás szempontjából nem osztályozott termék.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Bőrkorrózió/bőrirritáció szempontjából nem osztályozott termék.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Szemkárosodás/szemirritáció szempontjából nem osztályozott termék.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció szempontjából nem osztályozott termék.

**CMR hatások (rákkeltő, csírasejt mutagenitás és reprodukciós toxicitás):** CMR hatások szempontjából nem osztályozott termék.

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék nem sorolható környezeti veszélyességi osztályba.

12.1 Toxicitás:	N/A
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:	N/A
12.3 Bioakkumulációs képesség:	N/A
12.4 A talajban való mobilitás:	N/A
12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei:	N/A
12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:	N/A
12.7 Egyéb károsító tulajdonságok:	N/A

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Termék:** A terméket talajjavítóként a termőföldekre lehetséges kijuttatni Minden esetben ellenőrizze, hogy mezőgazdasági felhasználás lehetséges-e! Ahol lehetséges, az újrahasznosítás előnyben részesítendő az ártalmatlanítással vagy égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem lehetséges, a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**Szennyezett csomagolóanyag:** A teljesen üres csomagolás a hulladékgyűjtő edénybe helyezhető vagy a vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlaníthatók.

**Egyéb információ:** -

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám: N/A

14.2 UN szerinti szállítási megnevezés: N/A

14.3 Szállítási veszélyességi osztály: N/A

14.4 Csomagolási csoport: N/A

14.5 Környezeti veszélyek: N/A

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: N/A

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓKREGULATORY INFORMATION

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (rövid megnevezéssel: REACH)
- A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II: mellékletének módosításáról
- 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 (rövid megnevezéssel: CLP rendelet)
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról.
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

15.2 Kémiai biztonság értékelése: Nem készült

# Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete szerint (REACH)



Verziószám: 1.0

Felülvizsgálat időpontja: 2025.04.23.

Elkészítés időpontja: 2025.04.01.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

**16.1 Változások jelzése:** Nincs

**16.2 Adatforrások:** Kaposvári Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

**16.3 C Keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az 1207/2008/EK rendelet (CLP) szerint:** Lásd 2,1 SZAKASZ

**16.4 Releváns H mondatok:** N/A

**16.5 Oktatási tanácsok:** Kövesse az utasításokat

**16.6 További információ**

A biztonsági adatlap a 453/2010/EU rendelet alapján lett frissítve. Ezt a dokumentumot egy olyan kompetens személy készítette, aki a megfelelő képesítésekkel rendelkezik.

Az adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken alapulnak. A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. A gyártó illetve forgalmazó cég nem vállal továbbá felelőséget a nem megfelelő és nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembe vétele a felhasználó kötelessége.