

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, a 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

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

- 1.1. Termékazonosító:** **Eko-Sect Field**
- 1.2. Azonosított felhasználás:** termésnövelő készítmény, növénykondicionáló mikronutriensekkel dúsított
- Ellenjavallt felhasználás:** fentitől eltérő
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Ekoprevent Kft.**  
1222 Budapest, Komló utca 10.  
telefon: +36 1 226 6508  
[www.ekoprevent.com](http://www.ekoprevent.com)
- 1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:** [info@ekoprevent.com](mailto:info@ekoprevent.com)
- 1.5. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):  
Munkaidőben (8-16 h): +36 1 476 6464 Éjjel-nappal elérhető ingyenes szám: +36 80 20 11 99

## 2. szakasz: A veszély azonosítása

**2.1. A termék osztályozása:** a gyártó, a vonatkozó uniós szabályozások, a 1272/2008/EK (CLP) rendelet és módosítása alapján a termék veszélyes keverék.

**Osztályozása: Fizikai veszély, egészségi veszély:** osztályozás nem szükséges.

**Környezeti veszély:** Aquatic Chronic 3; Veszélyességi kategória<sup>1</sup>: 3; H412

### 2.2. Címkézési elemek

**Piktogram:** nem szükséges **Figyelmeztetés:** nem szükséges.

**A keverék veszélyeire/kockázataira utaló H-mondat:**

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:**

P102 GYERMEKEKTŐL ELZÁRVA TARTANDÓ.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: nemzeti előírásoknak megfelelően.

### 2.3. Egyéb veszély:

## 3. szakasz: Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok:** nem releváns.

**3.2. Keverékek:** a termék többkomponensű keverék, vizes szuszpenzió. A 2015/830/EU rendelet értelmében feltüntetésre kötelezett összetevőit a táblázat tartalmazza.

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Réz(II)-szulfát-pentahidrát <sup>2</sup> (CuSO <sub>4</sub> x 5 H <sub>2</sub> O) CAS-szám: 7758-98-7 EK-szám: 231-847-6 Index-szám: 029-023-00-4	0,15 – < 0,2%	Acute Tox. (oral) 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; M <sub>(akut)</sub> : 10 Aquatic Chronic 1, H410; M <sub>(krónikus)</sub> : 10
Cink(II)-szulfát-heptahidrát (ZnSO <sub>4</sub> x 7 H <sub>2</sub> O) <sup>3</sup> CAS-szám: 7446-20-0 EK-szám: 231-793-3 Index-szám: 030-006-00-9	0,15 – < 0,2%	Acute Tox. (oral) 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; M <sub>(akut)</sub> : 1 Aquatic Chronic 1, H410; M <sub>(krónikus)</sub> : 1
Borax-dekahidrát (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> x 10 H <sub>2</sub> O) CAS-szám: 1303-96-4 EK: 215-540-4 Index-szám: 005-011-01-1	0,15 – < 0,2%	Repr. 1B, H360FD, ha a koncentráció: ≥ 8,5%

A rövidítéseket és H-mondatokat teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

<sup>1</sup> Nagyobb szám, kisebb veszélyt jelent.

<sup>2</sup> A rézsók harmonizált uniós osztályozása: lásd a 2016/1179/EU rendelet (9. ATP)

<sup>3</sup> A cink(II)-szulfát mono-, hexa- és heptahidrát esetében harmonizált uniós osztályozás is történt, ami megadottal megegyező.

A termék egyéb összetevői nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak vagy koncentrációjuk a termékben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétét a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

**Egyéb összetevők:** kálium-dihidrogén-foszfát, kálium-nitrát, karbamid, propilén-glikol, szilikátásványok, poliszacharidok stb. A termék pontos összetétele gyártói titok.

## 4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános tudnivalók:** ha mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, akkor azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

Mérgezés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, hányást kiváltani nem szabad!

**Belégzés esetén:** a sérültet vigyük friss levegőre.

**Bőrre jutás esetén:** vegyük le az elszennyeződött ruházatot, mossuk le az érintett bőrfelületet bő vízzel. A ruházatot az újbóli használat előtt ki kell mosni.

**Szembejutás esetén:** végezzünk alapos, néhány percig tartó szemöblítést folyóvízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Kérjük ki szakorvos tanácsát.

**Lenyelés esetén:** öblítsük ki a szájüregét vízzel. Forduljunk orvoshoz, mutassuk meg a termék címkéjét és biztonsági adatlapját.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** nem ismert.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** specifikus antidótum nincs, kérjünk információt az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatától.

Megjegyzés az orvosnak: a tünetek és a sérült állapotának megfelelően kezeljen.

## 5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Oltóanyag:** szokásos oltóanyagok, a környezetben égő anyagok alapján célszerű megállapítani.

**Alkalmatlan oltóanyag:** nem ismert.

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** a termék nem tűzveszélyes, éghető, egyes komponense oxidáló anyag, amik fokozhatja a tűz intenzitását (kálium-nitrát). Égése során veszélyes anyagok keletkezése is lehetséges (nitrogén-oxidok, kén-oxidok, bórtartalmú vegyületek).

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** kémiai tűz esetén teljes, a vegyi anyagoknak és hőnek ellenálló védőruházat, védőcsizma, védőkesztyű, sisak és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges. Tűzoltás biztonságos távolságból történjen.

## 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Illetéktelen személyeket tartsuk távol a veszélyforrástól.

A védőeszközökre vonatkozóan: lásd a 8. szakaszt. A sérült tároló edényzetet – ha biztonsággal megtehető – állítsuk olyan helyzetbe, hogy a szivárgást megakadályozzuk.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** gondoskodjunk arról, hogy a kiömlött, ill. a szivárgó termék ne jusson víztestekbe, csatornarendszerbe.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket itassuk fel inert, folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld), majd gyűjtsük össze az elszennyeződött abszorbenst, tegyük megfelelően címkézett tárolóedénybe és a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk erre szakosodott, megfelelő jogosítványokkal rendelkező hulladék-megsemmisítő céggel.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** lásd még a 8. és a 13. szakaszt is.

## 7. szakasz: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Tartsuk be a címkén található elővigyázatossági, biztonsági tanácsokat és az általános munkahelyi óvó- és védőrendszabályokat! Kerüljük el a termékkel történő expozíciót!

A termék használata, kezelése után mossunk kezet.

Az elszennyeződött ruházatot az újbóli használat előtt ki kell mosni.

Személyi védőfelszerelésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

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

Eredeti csomagolásban, hűvös helyen, jól lezárva, élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól elkülönítve tároljuk.

Gyermekek, haszon- és háziállatok ne férjenek a készítményhez.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás: termésnövelő, növénykondicionáló készítmény.

A felhasználók olvassák el a használati útmutatót és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték/a munkahelyi levegőben megengedett határértékek az 5/2020. (II.6.) ITM rendeletben:

**Réz és vegyületei, rézre számítva:** ÁK: 0,1 mg/m<sup>3</sup>; CK: 0,2 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- Védőfelszerelések, mosakodási lehetőség biztosítása.

#### Higiéniai intézkedések

- Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben, illetve a munka befejezése után alapos kézmosás szükséges.
- A személyi védőfelszerelések karbantartásáról és tisztaságáról gondoskodni kell.

#### Személyi védőfelszerelések

- **Légutak védelme:** nem szükséges.
- **Szemvédelem:** nem szükséges. Az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveg használata ajánlott, ha a szembefröccsenés veszélye fennáll, pl.: nagy mennyiségek kezelésénél, áttöltésnél, mentesítésnél, ipari műveletek esetén.
- **Kézvédelem:** hosszan tartó, többszöri érintkezés esetén vegyszerálló, az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű (gumi, nitrilgumi, butilgumi) használata ajánlott.
- **Testvédelem:** a testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani (munkaruha, védőruha).

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenés:	folyadék, nem átlátszó, szuszpenzió
Szín:	zöldesszürke
Szag:	jellegzetes
Szagküszöb:	nincs adat
pH-érték, 20°C-on:	6,93
Olvadáspont:	nem releváns
Forráspont:	nincs adat
Lobbanáspont:	nem releváns, a termék vizes elegy, szuszpenzió
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz):	nem releváns
Robbanási határok:	nem alkalmazható
Robbanási tulajdonság:	nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonság:	nem oxidáló
Sűrűség 20°C-on:	1,07 kg/dm <sup>3</sup>
Vízoldhatóság:	részben elegyedik
Gőznyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Megoszlási hányados:	nem releváns, a termék keverék
Viszkózitás:	víznél viszkózusabb

**9.2. Egyéb információ:** nincs adat

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** nem jellemző.

**10.2. Kémiai stabilitás:** előírászerű tárolás, kezelés, alkalmazás esetén, normál körülmények között (hőmérséklet és nyomásviszonyok) stabil, lásd a 7. szakaszt.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** nem ismert.

**10.4. Kerülendő körülmények:** hő, érintkezés reaktív anyagokkal.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** erős savak, erős bázisok, erős oxidáló szerek.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** előírászerű használat esetén veszélyes bomlástermékkel nem kell számolni.

## 11. szakasz: Toxikológiai információk

**11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:** a készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése az összetevőkre vonatkozó adatok, azok osztályozása és koncentrációviszonyai alapján történt. A termék egészségi veszélyességi osztályokba nem sorolandó.

**Akut toxicitás (orális, dermális, inhalációs.):** a termék összetétele alapján nem osztályozandó az akut toxicitási veszélyességi osztályokba.

**Bőrmarás/bőrirritáció:** összetétele alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** összetétele alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Légzőszervi- és bőrszenzibilizáció:** összetevői nem szenzibilizáló anyagok.

**CMR (rákkeltő, csírasejt-mutagenitás, reprodukciót károsító) tulajdonságok:** jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. A termék nem tartalmaz CMR-anyagként osztályozott összetevőt.

**Specifikus célszervi toxicitás, egyszeri, többszöri expozíció (STOT SE, STOT RE):** nincs adat.

**Aspirációs veszély:** nem valószínűsíthető.

A termékkel történő munka során a vegyszerek kezelésének általános szabályait be kell tartani. Körültekintő munkával, előírászerű kezelés, alkalmazás esetén egészség-károsító hatás nem várható.

## 12. szakasz: Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** célzott vizsgálatokat nem végeztek, megítélése az összetevőkre vonatkozó adatok, alapján történt. A termék réz(II)-szulfát és cink(II)-szulfát koncentrációja és a vonatkozó M-tényezők alapján osztályozandó: Aquatic Chronic 3: ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat, nem releváns a biológiai lebonthatóság a termék szerves összetevőire.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nincs adat. Valószínűsíthetően alacsony a bioakkumulációs potenciál, a réz(II)-ionok bioakkumulálódnak halakban.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nem áll rendelkezésre. A termék összetevői valószínűsíthetően nem PBT-, nem vPvB-anyagok.

**12.6. Egyéb káros hatás:** nem ismert.

### 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben, illetve a 2008/98/EK irányelvben foglaltak az irányadók. Hulladékkezelés ne veszélyeztesse az emberi egészséget és a környezetet nem érje ártalom, különös tekintettel a víztestekre, a levegőre, a talajra, a növényzetre vagy az állatokra.

Hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen, a hulladékulcs felhasználási terület és a körülmények folytán változhat.

A készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 442/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

### 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **nem veszélyes áru.**

**14.1. UN-szám:** nem releváns

**14.2. Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés:** nem releváns

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** nem releváns

**14.4. Csomagolási csoport:** nem releváns

**14.5. Környezeti veszély:** nem releváns

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** nem releváns

**14.7. A MARPOL II. és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** nem releváns.

### 15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

**Vonatkozó közösségi joganyagok:**

Az Európai Parlament és Tanács 2003/2003/EK rendelet a műtrágyákról és módosításai  
REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról  
CLP-rendelet: 1272/2008/EK) és módosításai:

1. ATP: 790/2009/EK rendelet; 2. ATP: 286/2011/EK rendelet; 3. ATP: 618/2012/EU rendelet; 4. ATP: 487/2013/EU rendelet; 5. ATP: 944/2013/EU rendelet; 6. ATP: 605/2014/EU rendelet; 7. ATP: 2015/1221/EU rendelet; 8. ATP: 2016/918/EU rendelet; 9. ATP: 2016/1179/EU rendelet; 10. ATP: 2017/776 EU rendelet; 11. ATP: 2018/669/EU rendelet; 12. ATP: 2019/521/EU rendelet; 13. ATP: 2018/1480/EU rendelet

98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről;

Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai

**Vonatkozó magyar joganyagok**

36/2006. (V.18.) FVM rendelet a terméskövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról és a rendelet módosításai

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai; 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült.

## 16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap nem arra szolgál, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, és arra szolgálnak, hogy a termék biztonságos felhasználását segítse.

A terméket tárolni, kezelni és felhasználni kizárólag a használati utasításban leírtaknak megfelelően lehet. A felhasználó felelőssége, hogy megtegyen minden szükséges óvintézkedést a készítmény használatakor. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a helytelen használatból adódó következményekért, hiszen a felhasználás körülményei (kezelés, alkalmazás, tárolás, ártalmatlanítás stb.) hatáskörünkön kívül esnek.

**Keverék osztályozása:** kalkulációs módszerrel történt.

**Ajánlás az oktatásra:** A termékkel foglalkozásszerűen dolgozó személyeket tájékoztatni kell a vegyszerekkel történő munka veszélyeire és az általános munka- és környezetvédelmi óvó- és védőrendszabályokra évenkénti ismétlődő munkavédelmi oktatás keretében.

**A biztonsági adatlapban szereplő rövidítések:** a veszélyességi osztályok rövidítései: a 3. szakaszban a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek: Acute Tox.: akut toxicitás; oral: szájon keresztül; Eye Dam.: súlyos szemkárosodás; Repr.: reprodukciós toxicitás; Aquatic Acute: veszélyes a vízi élővilágra, akut veszélyt jelent; Aquatic Chronic: veszélyes a vízi élővilágra, krónikus veszélyt jelent.

H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás/ European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ÁK	megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja
ATP	Adaption to Technical Progress – A műszaki fejlődéshez való alkalmazkodás
CAS-szám	Chemical Abstract Service; anyagok azonosítására szolgáló szám
CLP	Classification, Labelling and Packaging, CLP-rendelet - 1272/2008/EK rendelet és módosításai
CK	megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség)
EK-szám	anyagok azonosítására szolgáló szám az Európai Unióban
IATA	International Air Transport Association – Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata
ICAO	International Civil Aviation Organization Technical Instruction for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air – Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállítására
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
M	szorzótényező, mely alkalmazandó az akut és a krónikus vízi környezeti veszély súlyozott szummációs módszerrel történő megállapításánál
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások
vPvB	nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

**Adatlaptörténet:** Jelen biztonsági adatlap a gyártói adatok alapján készült 2020. február 23-án, verziószáma: 1.0-HU.