

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Cseresznyelégyszíncsapda

Elkészítés időpontja: -

Verzió szám: 2.1.-HU

Felülvizsgálat: 2018.06.25.

oldal 1 / 7

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

<b>1.1 Termékazonosító:</b>	<b>Cseresznyelégyszíncsapda</b>	
<b>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:</b>	A rovarok jelenlétének jelzése, kifogása ellenjavallat felhasználás: nem meghatározott	
<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b>	Gyártó: BIOCONT LABORATORY spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel.: 545218156 wildmannova@biocont.cz	Forgalmazó: Biocont Magyarország Kft. 6000 Kecskemét, Vértess utca 7.  E-mail: <a href="mailto:info@biocont.hu">info@biocont.hu</a> Telefon/Fax: <a href="tel:+3676320645">+36 76 320 645</a>
<b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat</b> , 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2. Díjmentesen hívható zöld telefonszám: <b>+36 80 20 11 99</b> (éjjel-nappal)	

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

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

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai szerint:

Nem veszélyes

##### 2.2. Címkézési elemek:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő/arcvédő használata kötelező.

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait. Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok felsorolása.

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

További címke elemek:

Használat előtt olvassa el a használati utasítást

##### 2.3 Egyéb veszélyek:

Nincs információ arra vonatkozólag, hogy a keverék tartalmaz vPvB-anyagokat (erősen perzisztens, erősen bioakkumulatív) az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.

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

##### 3.2. Keverékek:

Tartalmaz: Chemstop-Ekofix

Megnevezés/ REACH reg. szám	CAS-szám	EK-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Besorolás
Chemstop-Ekofix – poliolefin azok oligomerei	keverék	keverék	18	Nem besorolt

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

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

##### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Egészségügyi gondok fellépése (allergiás bőrreakció) ha kétségei vannak forduljon orvoshoz.

Belélegzést követően:

A sérültet vigye friss levegőre, tartsa melegen és nyugalmi helyzetben. Légzési nehézségek esetén (oxigénhiány, rendszertelen légzés) alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Tartós légzési problémák esetén hívjon orvost.  
nem feltételezzük

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Cseresznyelégyszíncsapda

Elkészítés időpontja: - Verzió szám: 2.1.-HU Felülvizsgálat: 2018.06.25. oldal 2 / 7

Lenyelést követően: Nem feltételezzük

Bőrrel való érintkezést követően: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot az érintett területeken a bőrről, kozmetikai vagy étolajsegítségével mossa le, langyos, szappanos vízzel, alaposan öblítse le a bőrt.

Szembe kerülést követően: Nem feltételezzük

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások** Nem ismert

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Terápia: tüneti és támogató kezelés- kezelőorvos határozza meg, Ellenszerek: nem ismert

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

**5.1 Oltóanyag** A megfelelő oltóanyag: víz, CO<sub>2</sub>, por, hab.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** Az alkalmatlan oltóanyag: nem ismert  
Tűz esetén felszabaduló gázok: nitrogén oxidok (NO<sub>x</sub>). Tűz esetén cseppfolyóssá válik az anyag.

**5.3 Tűzoltónak szóló javaslat** Kerülje a keletkező gázok belégzését. Viseljünk felszerelést, lélegzés védő eszközt.

Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes vegyvédelmi ruházat. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendőek!

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Nem sürgősségi ellátók számára:  
Viseljen megfelelő személyi védőfelszereléseket gőzök/por/aeroszol ellen. Gyújtóforrástól, hőtől távol tartandó.

Veszélyhelyzeti elhárítások: Az illetéktelen személyeket tartsa távol.

Sürgősségi ellátók számára:

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

Egyéni védőruhának alkalmas megfelelő szövet:

Megfelelő: Nem ismert

Nem megfelelő: Nem ismert

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** Mivel szilárd halmazállapotú, normál hőmérsékleten nincs szivárgás

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmenítés módszerei és anyagai** A kiömlött terméket mechanikusan szedje fel, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezze kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** Biztonsági intézkedések:

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartsa be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést. Rendeltetésszerűen használja.

A tűz megakadályozására tett intézkedések:

Nincs különleges utasítás

Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések:

Nincs különleges utasítás

A környezet védelme érdekében tett intézkedések:

Nincs különleges utasítás

Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok:

A munkaterületen való étkezés, italfogyasztás és dohányzás tilos. A használatot követően mosson kezét. A szennyezett ruházatban és védőeszközben az étkezésre szolgáló területekre belépni tilos.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt** A terméket sötét, hűvös helyen tároljuk. Gyújtóforrástól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől távol tartandó. Gyerekektől elzárva tartandó. Ne tároljuk élelmiszerrel, állateledellel, takarmánnyal.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Cseresznyelégyszíncsapda

Elkészítés időpontja: -

Verzió szám: 2.1.-HU

Felülvizsgálat: 2018.06.25.

oldal 3 / 7

Tárolás hőmérséklete: +5 - + 30 °C

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

lásd 1. szakasz  
Kövesse az utasításokat a termék címkéjén

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

**8.1 Ellenőrzési paraméterek:** A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben:

Nincs

DNEL (Munkavállaló)		Rövid (akut) expozíció		Hosszas (ismételt) expozíció	
Kémiai azonosító(k)	Expozíciós út	Helyi	Szisztémás	Helyi	Szisztémás
	Szájon át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Bőrön át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Belégzés el	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert

DNEL (Fogyasztó)		Rövid (akut) expozíció		Hosszas (ismételt) expozíció	
Kémiai azonosító(k)	Expozíciós út	Helyi	Szisztémás	Helyi	Szisztémás
	Szájon át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Bőrön át	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
	Belégzés el	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert

### PNEC:

Kémiai azonosító(k)				
	STP	Nem ismert	édesvízi	Nem ismert
	szárazföld	Nem ismert	sósvízi	Nem ismert
	időszakos	Nem ismert	édesvízi üledék	Nem ismert
	Szájon át	Nem ismert	sósvízi üledék	Nem ismert

**8.2 Az expozíció ellenőrzése** Járjon el a címkén leírtak szerint. A szünetek előtt és a munka befejeztével a kezeket meg kell mosni. Használat közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

#### 8.2.2 Egyéni védőeszközök

Légzésvédelem:

Kézvédelem:

Nem szükséges

Kerülje a kézzel való érintkezést. Használjon védőkesztyűt. Anyaga: Gumi vagy műanyag  
EU szabvány: EN 374

EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt (vegyszereknek ellenálló) ajánlott viselni. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezésnél, figyelembe kell venni, hogy a kesztyű átázási ideje a gyakorlatban jóval rövidebb lehet, mint az EN 374 szabványnál megadott idő. A védőkesztyű alkalmasságát minden esetben az adott munkahelynek megfelelően kell vizsgálni. (pl mechanikai és hő igénybevételét, a termék kompatibilitását, antisztatikus hatását, stb.) Az első kopásra utaló jelnél a védőkesztyűt azonnal le kell cserélni. A kesztyű gyártójának utasításait és a mindenkori szabályzatok alapján meghatározottakat minden esetben be kell tartani. Javasoljuk, hogy az üzemi használatot érintően egyeztessen kézápolási tervet együttműködve a kesztyűgyártókkal, illetve a szakszervezetekkel.

Szemvédelem:

Nem szükséges

Testvédelem:

Munkavédelmi ruházat, biztonsági cipő viselése ajánlott.

EU szabvány: EN 13982 vagy EN13688 (ruha), EN 20346 vagy 20347 (cipő)

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Cseresznyelégyszíncsapda

Elkészítés időpontja: -

Verzió szám: 2.1.-HU

Felülvizsgálat: 2018.06.25.

oldal 4 / 7

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

Külső jellemzők: szilárd  
Szín: sárgás  
Szag: enyhén jellegzetes poliolefin  
Szagküszöbérték: nem meghatározott  
pH-érték: nem meghatározott  
Olvadáspont/fagyáspont: 85-105 °C  
Forráspont: 300 °C  
Lobbanáspont: 138 °C  
Párolgási sebesség: nem meghatározott  
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nem meghatározott  
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott  
Gőznyomás 20 °C (68 °F): nem alkalmazható  
Relatív sűrűség: nem meghatározott  
Oldékonyság (oldékonyságok): nem meghatározott  
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: vízben nem oldódik  
Öngyulladási hőmérséklet: magától nem gyullad  
Gyulladási hőmérséklet: > 400 °C  
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott  
Viszkozitás 20 °C: nem alkalmazható  
Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes  
Oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott  
Sűrűség 20 °C (68 °F): 0,86 g/ml

#### 9.2. Egyéb információk:

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

#### 10.1 Reakciókészség:

Keverék kémiailag reaktív

#### 10.2 Kémiai stabilitás:

Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson, javasolt tárolási és használati körülmények között stabil.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem várható.

#### 10.4 Kerülendő körülmények:

Tartsa távol közvetlen láng, magas hőmérséklet, közvetlen napsugárzástól, fagytól.

A készítmény stabil 120 °C ig. 170 °C felett bomlik.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nem ismert

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Lásd az 5 és 10 fejezetben, bomlástermékek során pirolízis oxidált alifás szénhidrogének keletkeznek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Releváns komponensekre vonatkozó akut toxicitás:

Kémiai azonosító(k)	Akut toxicitás		
Chemstop Ecofix	LD50 szájon át	> 2000 mg/kg bw	patkány
	LD50 bőrön át	> 5000 mg/kg bw	nyúl
	LC50 belélegezve	nem alátámasztott	patkány

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: Csírasejt-mutagenitás: Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Cseresznyelégyszíncsapda

Elkészítés időpontja: -

Verzió szám: 2.1.-HU

Felülvizsgálat:2018.06.25.

oldal 5 / 7

Reprodukciós toxicitás:  
Egyetlen expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT):  
Ismétlődő expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT):  
Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás:

Akut toxicitás

halak, vízi gerinctelenekre, algára: nem mérgező a vízi szervezetekre

Releváns komponensekre vonatkozó akut toxicitás:

Kémiai azonosító(k)	Akut toxicitás		Faj	törzs
	LC50	Nem ismert	Pimephales promelas	hal
	EC50	Nem ismert	Daphnia magna	rák
	EC50	Nem ismert	Selenastrum capricornutum	alga

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosító(k)	Lebonthatóság		Biobonthatóság	
	BOI5	Nem ismert	Koncentráció	Nem ismert
	KOI	Nem ismert	Időtartam	Nem ismert
	BOI5/KOI	Nem ismert	% biobonthatóság	Nem ismert

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem alkalmazható

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosító(k)	Bioakkumulációs képesség	
	BCF	Nem ismert
	log Pow	Nem ismert
	képesség	Nem ismert

### 12.4 Talajban való mobilitás

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.  
Nincs adat

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosítók	Felszívódás		Illékonyság	
	Koc	Nem ismert	Henry	Nem ismert
	Következtetés	Nem ismert	Száraz föld	Nem ismert
	Felületi feszültség	Nem ismert	Nedves föld	Nem ismert

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

PBT-értékelés eredményei: vizsgálatot nem végeztek

### 12.6. Egyéb káros hatások

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelésre vonatkozó információk:

Hulladékkezelési módszerek:

Hulladék megsemmisítésére alkalmas módszerek

Háztartási hulladéknakkal egyezően lehet megsemmisíteni. A használat után a ragacs lapokat helyezze egybe és dobja a kukába. A csomagolást dobja a hulladékba.

**Hulladék kód:** 020209

Mezőgazdasági hulladékok nem szerepelnek ezen szám alatt 020108

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Cseresznyelégység szincsapda

Elkészítés időpontja: -

Verzió szám: 2.1.-HU

Felülvizsgálat: 2018.06.25.

oldal 6 / 7

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID-közúti/vasúti	ADN-Folyami	IMDG-Tengeri	IATA légi
<b>14.1. UN-szám</b>	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru	Nem veszélyes áru
<b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>	Nem veszélyes áru			
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>	Nem veszélyes áru			
<b>14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:</b>	Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.			

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK rendelet REACH és módosításai

1272/2008/EK rendelet 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 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

A BIZOTTSÁG 547/2011/EU RENDELETE (2011. június 8.) az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról (EGT-vonatkozású szöveg)

89/2004. (V. 15.) FVM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról

##### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Az adatlapban használt rövidítések:

ADR - A VESZÉLYES ÁRUK NEMZETKÖZI KÖZÚTI SZÁLLÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ EURÓPAI

MEGÁLLAPODÁS RID - a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

IMDG - az „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény (SOLAS egyezmény), 1974, A rész, VII. fejezetének végrehajtására szolgáló Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe, amelyet a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO), (London), ad ki. Magyarországon kihirdette a 2001. évi XI. törvény;

ICAO -International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)

IATA - International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

CAS- Chemical Abstract Service

BEM – Biológiai expozíciós mutatók

DNEL - DerivedNoEffectLevel). Származtatott hatásmentes szint.

PNEC - Becsült hatásmentes koncentráció

PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus

vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

UVCB anyagok - Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai anyag

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Cseresznyelégyszíncsapda

Elkészítés időpontja: -

Verzió szám: 2.1.-HU

Felülvizsgálat: 2018.06.25.

oldal 7 / 7

ÁK – általános koncentráció

CK - csúcskoncentráció

VOC - illékony szerves vegyület (VOC): bármely szerves vegyület, amelynél a kezdeti forráspont legfeljebb 523 °K (250 °C) 101,3 kPa nyomáson mérve

LD50 – letális dózis, vagy halálos adag lenyelésre és bőrön át történő felszívásra, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LC50 - letális dózis, vagy halálos adag belélegzésre történő mérgezésre, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LOEC - (Lowest Observed Effects Concentration) az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető. EC50 - Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.

Kémiai oxigénigény (KOI): A vízben lévő szerves anyagok kémiai lebontásához, oxidálásához szükséges O<sub>2</sub> mennyiségét jelenti. A víz szennyezettségének mérőszáma.

NOEC - Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

Biológiai (biokémiai) oxigénigény (BOI): A vízben lévő szerves anyagoknak baktériumok általi lebontásához szükséges oxigénmennyiség adott idő és hőmérséklet alatt.

BCF - Biokoncentrációs faktor

log Pow – oktanol-víz megoszlási koefficiens

Koc - szerves szén megoszlási koefficiense

Felülvizsgálat:

-: Verzió 1.0-HU: A magyar adatlap kibocsátása

2017.03.27.: Verzió 2.0-HU: A magyar adatlap felülvizsgálata, 2015/830/EU rendeletnek megfeleltetés.

2018.06.25.: Verzió 2.1.-HU