



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Super Glue Pillanatragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 1 / 7

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

<b>1.1 Termékazonosító:</b>	<b>Gorilla Super Glue Pillanatragasztó</b> Tartalmaz: Etil-2-cianoakrilát	
<b>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:</b>	ragasztó fémhez, fához, kerámiához, bőrhöz, papírhoz, műanyaghoz, stb ellenjavallat felhasználás: nem meghatározott.	
<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b>	Gyártó: Gorilla Glue Europe A/S Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE +44 (0) 1257 241319 eusales@gorillaglu.com	Forgalmazó: Badzsuz Kft. 2167 Vácduka Széchenyi u. 4. +36 20 28 22 371 info@gorillaglu.com
<b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2.</b> 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:

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE; H335

**2.2. Címkézési elemek:**

Figyelem

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.



P261 Kerülje a gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

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

EUH 202: Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

Gyors polimerizáció játszódik le vízzel és lúgos anyagokkal hő fejlődés közben. Bőrgyulladás, égés előfordulhat ha a polimerizációs reakció során érintkezés történik.

**2.3 Egyéb veszélyek:**

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



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Super Glue Pillanatragsztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 2 / 7

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

**3.2. Keverékek:**

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Besorolás
Etil-2-cianoakrilát	7085-85-0	230-391-5	86 - 100	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

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

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

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Eszméletlen sérült szájába ne adjunk semmit. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a termék címkéjét.

Belélegzést követően:

A sérültet vigyük friss levegőre, tartsuk melegen és nyugalmi helyzetben. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelést követően:

Öblítsük ki a sérült száját. Hánytati TILOS. Azonnal forduljunk orvoshoz/toxikológiai központhoz.

Bőrrel való érintkezést követően:

A szennyezett ruházatot távolítsuk el. Az érintett bőrfelületet mossuk meg alaposan, bő szappanos vízzel 15 percig. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz/toxikológiai központhoz. A szennyezett ruházatot mossuk ki újra használat előtt.

Szembe kerülést követően:

Kontaktlencsét távolítsuk el (ha van). Öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Forduljunk orvoshoz.

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

Irritálja a bőrt, a szemet és a légcsövet.  
Belélegzést követően: Légzőszervi irritációt okoz.  
Bőrrel való érintkezést követően: Bőrirritációt okoz.  
Szembe kerülést követően: Súlyos szemirritációt okoz.  
Lenyelést követően: Lenyelést követően feltehetően káros hatása van.

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

Ha szükséges az orvosi tanácsadás, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

**5.1 Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: Vízpermet, tűzoltóhab, poroltó, CO2.  
Az alkalmatlan oltóanyag: teljes vízszugár.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Nem gyúlékony, nem robbanékony. Gyors polimerizációba lép vízzel vagy lúgokkal érintkezve, ami hőt termel. Bőrgyulladás és égések keletkezhetnek a polimerizációval való érintkezés során.

**5.3 Tűzoltónak szóló javaslat**

Óvatosan járjunk el vegyi tűz esetén. Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes vegyvédelmi ruházat. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendők!

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerüljük a termék szembe, bőrre, ruházatra kerülését.  
Nem sürgősségi személyzet számára: Viseljük megfelelő védelmi ruházatot. Evakuáljuk a személyzetet.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Sürgősségi személyzet számára: A tisztító személyzet viseljen megfelelő védelmi ruházatot. Biztosítsunk szellőztetést. Akadályozzuk meg a kiömlést, ha biztonságosan megtehetjük. Előzzük meg a termék közcsatornába, felszíni és talajvízbe jutását. Vizekbe, közcsatornáknak történő bejutás esetén értesítsük a területileg illetékes hatóságot és üzemeltetőt. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés**

A kiömlött terméket itassuk fel inert anyaggal, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő



## Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Gorilla Super Glue Pillantragasztó

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 3 / 7

#### módszerei és anyagai

tartályba helyezve kell tárolni. A kiömlött terméket azonnal takarítsuk fel és a hulladéktól biztonságosan szabaduljunk meg.

#### 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

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartsuk be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Evés, ivás, dohányzás előtt és a munka végeztével a kezeket és más szennyezett területeket szappanos vízzel mossuk meg.

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

A terméket jól lezárt tartályban száraz, hűvös jól szellőztetett helyen tároljuk. Erős savaktól, erős lúgoktól, erős oxidálószerektől, víztől távol tartandó. Nedvességtől távol tartandó. Elzárva tároljuk. Tárolási hőmérséklet: 5 – 25 °C

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

ragasztó fémhez, fához, kerámiához, bőrhöz, papirhoz, műanyaghoz, stb

### 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
	Belégzéssel	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
	Belégzéssel	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

Biztosítsunk szemmosó csapot és sürgősségi zuhanyt a munkaterületen. Biztosítsunk megfelelő szellőztetést. Tartsuk be az országos és helyi előírásokat. Használat közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk.

#### 8.2.2 Egyéni védőeszközök Légzésvédelem:

A határértéket meghaladó légtér koncentrációk esetében az MSZ EN 141 szabvány szerinti félárlarc viselése ajánlott.

#### Kézvédelem:

Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt



## Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### Gorilla Super Glue Pillantragasztó

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 4 / 7

Szemvédelem: (vegyszereknek ellenálló) ajánlott viselni.  
Fröccsenés veszélye esetén MSZ EN 166 szabvány szerinti 5. jelzőszámú oldalvédővel ellátott védőszemüveget vagy arcvédő pajzsot ajánlott viselni.

Testvédelem: Hosszú ujjú védőruha viselése ajánlott (MSZ EN 344).

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemzők: folyadék  
Szín: fehér, szalmaszín  
Szag: erős, irritáló  
Szagküszöbérték: nem meghatározott  
pH-érték: nem meghatározott  
Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott  
Lobbanáspont: >81 °C  
Párolgási sebesség: nem meghatározott  
Tűzveszélyesség (szilárd, gázalmazállapot): nem meghatározott  
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott  
Gőznyomás: < 0,5 mmHg (25 °C)  
Gőzsűrűség: nem meghatározott  
Relatív sűrűség: 1,1 (víz = 1)  
Oldékonyság (oldékonyságok): vízben nem oldódik  
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem meghatározott  
Öngyulladási hőmérséklet: nem meghatározott  
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott  
Viszkózitás: nem meghatározott  
Rohbanásveszélyes tulajdonságok: nem meghatározott  
Oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott

##### 9.2. Egyéb információk:

Forráspont: > 100 °C  
VOC: < 20 g/l (becsült)

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

**10.1 Reakciókészség:** Gyors polimerizációba lép vízzel vagy lúggal érintkezve, ami hőt termel. Bőrgyulladás és égések keletkezhetnek a polimerizációval való érintkezés során.

**10.2 Kémiai stabilitás:** Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson, javasolt tárolási (lásd 7. szakasz) és használati körülmények között stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció (polimerizáció) nem várható.

**10.4 Kerülendő körülmények:** Közvetlen napfény, rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** Erős savak, erős lúgok, erős oxidálószer, víz.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismert.

#### 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		
Termék	LD50 szájon át (becsült)	5000 mg/kg	patkány
	LD50 bőrön át (becsült)	> 2000 mg/kg	nyúl
	LC50 belélegezve (becsült)	> 4000 ppm/1H	patkány

Bőrkorrózió/bőrirritáció: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Bőrirritációt okoz.  
Súlyos szemirritációt okoz.



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Super Glue Pillantragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 5 / 7

Légzőszervi vagy A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
bőrszenzibilizáció:  
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.  
Egyetlen expozíció utáni Légúti irritációt okozhat.  
célszervi toxicitás (STOT):  
Ismétlődő expozíció utáni A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
célszervi toxicitás (STOT):  
Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás:** A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosító(k)	Akut toxicitás		Faj	törzs
	LOEC	Nem ismert		
	NOEC	Nem ismert	Daphnia magna	rák
			Daphnia magna	rák

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

Releváns komponensekre vonatkozó adatok:

Kémiai azonosító(k)	Lebonthatóság		Biolebonthatóság	
	BOI5	Nem ismert	Koncentráció	Nem ismert
	KOI	Nem ismert	Időtartam	Nem ismert
	BOI5/KOI	Nem ismert	% biolebonthatóság	Nem ismert

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

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.

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**

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.6. Egyéb káros hatások**

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Konzultáljon az illetékes hatósággal a hulladék ártalmatlanítása érdekében.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Super Glue Pillantragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 6 / 7

	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>	Nem alkalmazható.			

**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

**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:

Eye Irrit. 2; Súlyos szemirritáció

Skin Irrit 2; Bőrirritáció

STOT SE 3; Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H-mondatok teljes szövege:

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

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.



**Biztonsági adatlap**  
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

**Gorilla Super Glue Pillanatragasztó**

Elkészítés időpontja: 2013.09.27.

Verzió szám:2.0-HU

Felülvizsgálat: 2016.10.31.

oldal 7 / 7

PNEC - Becsült hatásmentes koncentráció

PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus

vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ÁK – általános koncentráció

CK - csúcskoncentráció

VOC - illékony szerves vegyület (VOC): bármely szerves vegyület, amelynél a kezdeti forráspontra 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 belégzésre 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:

2013.09.27.: Verzió 1.0-HU: A magyar adatlap kibocsátása

2016.10.31.: Verzió 2.0-HU: A magyar adatlap felülvizsgálata, címkézési elemek változása, adatlap formai elemeinek változás a 2015/830/EU rendelet alapján.