

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendelet szerint

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

**1.1. Termékazonosító: CLEANECO Bio Food Safe Cleaner**

**1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása:** Tisztítószer, mely alkalmas minden vízálló felület tisztítására élelmiszeripari környezetben. Használható háztartási és professzionális célokra is.

**Ellenjavallt felhasználás:** a fentitől eltérő.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:** **Bibo Franchise Kft.**  
2120 Dunakeszi Nádas u. 1.  
Telefon: +36 30 690 2384  
www.bibo.hu / www.b2b.bibo.hu

**1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:** hello@bibo.hu  
**Sürgősségi telefon:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):  
napközben: +36 (1) 476-6464  
éjjel-nappal hívható száma: +36 (80) 20 11

99

## 2. szakasz: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A rendelkezésre álló adatok alapján a vegyi anyagok koncentrációját is figyelembe véve, a készítmény a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek, a 44/2000. (XII.27.) EüM rendeletnek, és a 1272/2008/EK rendeletnek értelmében került besorolásra, amely rendeletek alapján a készítmény tűzveszélyes.

#### 2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Flam. Liq. 3.: GHS02, H226  
GHS02



**Tűzveszély**

**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:**  
**H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz**

**Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:**

Megelőzési P mondatok

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó

**P210** Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felülettől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

**P233** Az edény szorosan lezárva tartandó.

**P240** A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/ át kell kötni.

**P241** Robbanásbiztos elektromos/ szellőztető/ világító/ .../ berendezés használandó.

**P242** Szikramentes eszközök használandók.

**P243** Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

**P280** Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

**Elhárítási és tárolási P mondatok**

**P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/ le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/ zuhanyozás.

**P370+P378 Tűz esetén:** az oltáshoz minden forgalomban lévő oltószer használandó.

**P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.**

**P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.**

## Címkézési elemek

### Tükör Ablaktisztító ????

GHS02



### Tűzveszély

### Címke szövege:

Figyelem! Tűzveszélyes folyadék és gőz! Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tűz esetén: az oltáshoz minden forgalomban lévő oltószer használandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Gyermekektől távol tartandó!

### Egyéb veszélyek






A termék zsíroló hatása miatt erősen száríthatja a kezét.


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

### 3.2. Keverékek

#### A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

A keverék etil-alkoholt tartalmaz.

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás		
				Veszély-jel	R-és H mondat	Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai
Etilalkohol	64-17-5	200-578-6	18,95 (23,95 V/V%)	 F+	R11-20-21- 22-36-37- 38-40	-
				 <b>GHS02</b>	H225	Flam. Liq. 2.
				 <b>GHS07</b>	H319	Eye Irrit. 2.
Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	>1	 X  n	R22-36	-

	H302 H319	Acut.Tox. 4 Eye Irrit. 2
--	--------------	-----------------------------

Az összetevőkre vonatkozó R mondatok teljes szövege a 16. pontban részletezve található.

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

**Általános intézkedések:** A készítménnyel történő véletlenszerű baleset esetén keresse fel orvosát. (Ha lehetséges a termék címkéjét/biztonsági adatlapját mutassuk meg.)

**Belélegezve:** A sérültet vigyük friss levegőre, szellőztessük a helységet. Szüntessük meg az expozíció hatását.

**Bőrrel érintkezve:** Folyó vízzel alaposan mossa le a szennyezett bőrfelületet. A szennyezett ruhadarabot el kell távolítani, a szennyezett testrészeket bő vízzel le kell mosni.

**Szemmel érintkezve:** Alaposan mossa ki a szemet vízzel, tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz.

**Lenyeléskor:** Mossa ki a szájüreget. Igyon meg 1-2 pohár vizet és keresse fel orvosát. Hánytatni tilos! Nagy mennyiségben lenyelés esetén forduljon orvoshoz!

**Egyéni védőfelszerelés elsősegélynyújtó számára:** Sérült vagy érzékeny bőrűek számára védő- vagy gumikesztyű viselése ajánlott.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Nem ismertek.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Késleltetett hatások nem ismertek.

## 5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

**Tűzveszélyességi besorolás:** Tűzveszélyes folyadék és gőz.

5.1. **Oltóanyag:** Minden forgalomban lévő oltószer alkalmazható. Víz, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), tűzoltóhab, tűzoltópor

**Nem alkalmazható oltószer:** Nincs adat

5.2. **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Nagy tűz esetén felszabadulhat szén-monoxid, szén-dioxid, füst

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:** Nagy tűz esetén levegőtől független légzőkészülék és hő ellen védőöltözet kell. Az oltóanyag csatornába jutását kerülni kell.

## 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerülje az anyag szemmel és nyálkahártyával való érintkezését. Kiömlés esetén vigyázzunk az esetleges csúszásveszélyre. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Hígítatlan állapotban ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. Nagy mennyiségű keverék környezetbe jutása esetén értesíteni kell a helyi hatóságokat.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei:** Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor, Kieselgél) vagy textíliával fel kell itatni. A felitatott anyagot az előírásoknak megfelelően kell kezelni (zárható, jelölt tárolótartályba, felcímkézve és hulladékként kell kezelni)

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd: 13.SZAKASZ

## 7. szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerülni kell a szembe jutást. Felhasználáskor kismértékben tűzveszélyes lehet. Használat közben tilos az evés, ivás és a dohányzás. Használat után zárjuk vissza az edényzetet. Tartsuk be a higiéniai előírásokat.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Tároljuk eredeti, ép, jól zárható csomagolásban, hűvös és száraz helyen. Gyermekektől, élelmiszerektől, hőforrástól és gyújtóforrástól tartsuk távol!

**Betartandó tárolási szabályok:** Hőhatástól védve, gyújtóforrástól távol tartandó.

**Együttárolási utasítás:** Nincs különleges előírás

**További raktározási előírás:** A tárolóedény megfelelően zárva tartandó. 5 °C és 37 °C közötti hőmérsékleten tároljuk.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Tisztítószer, mely alkalmas és felhasználható ablak, tükör és egyéb üvegfelülete tisztítására. Használható háztartási és professzionális célokra is.

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:** A keverék használata közben tilos az evés, ivás és a dohányzás. Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat. Biztosítanunk kell a keverék tulajdonságainak megismerését, a környezet védelmét.

**Expozíciós határérték:**

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve:

Megnevezés	Képlet	CAS-szám	AK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/hivatkoz ás	
Etilalkohol	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	64-17-5	1900	7600	-	.	IV

a) Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: AK

b) Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az AK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az AK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK

### 8.2 Az expozíció ellenőrzés:

**Általános előírás:** Kerülni kell a szemmel való érintkezést. Szórófejes kiszerezésnél különösen kerüljük a permet belégzését, szembekerülését.

**Légzésvédelem:** Rendeltetészerű használat esetén nem szükséges.

**Bőrvédelem:** Rendeltetészerű használat esetén nem szükséges. Bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel mossuk le. Nem szükséges a kéz védelme, csak ha sérült/érzékeny bőrfelületről van szó.

**Általános higiéniai előírás:** Munkaközi szünetekben és a munka befejezése után kezet kell mosni. A bőr ápolása védőkrém használatával ajánlott.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

A következő információk a keverék egészére vonatkoznak:

Külső megjelenés:

átlátszó, tiszta folyadék

Szín:	színtelen
Szag:	jellegzetes
pH érték (koncentrált)	6 - 7
Olvadáspont/fagyáspont (°C):	nem meghatározott
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C):	nem meghatározott
Lobbanáspont (°C):	nem meghatározott
Párolgási sebesség:	nem meghatározott
Tűzveszélyesség:	tűzveszélyes folyadék és gőz
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány:	nem meghatározott
Gőznyomás (20 °C):	nem meghatározott
Gőzsűrűség:	nem meghatározott
Sűrűség 20 °C-on (g/cm <sup>3</sup> ):	0,952 – 0,972
Oldékonyság vízben:	minden arányban elegyedik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
Viszkozitás:	nem meghatározott
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem meghatározott
Oxidáló tulajdonság:	nem meghatározott

## 9.2. Egyéb információk:

**Nincs megadva.**

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség:

Előírás szerinti használat esetén nincs.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Előírás szerinti használat esetén nincs.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülni kell a közvetlen napfényt, óvni kell a magas hőmérséklettől. Gyújtóforrástól távol tartandó!

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék. Égés esetén szénmonoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) és füst/ gáz keletkezhet.**

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1. Toxicitás: A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Általános megjegyzés: a termékre vonatkozó semmiféle adat nem ismeretes. Nyálkahártyával érintkezve, szembe kerülve irritációt okozhat.

Akut toxicitás:	Információ nem áll rendelkezésre.
Irritáció:	Belélegezve helyi irritáció a légutakban. Bódító hatás is lehetséges.
Maró hatás:	Nem ismert
Szenzibilizáció:	Nem ismert
Ismételt dózisu toxicitás:	Nem ismert
Rákkeltő hatás:	Nem ismert

Mutagenitás:	Nem ismert
Reprodukciót károsító tulajdonság:	Nem ismert
Bőrre jutva:	Kiszáríthatja a kezet, az érzékeny bőrfelület különösen.
Belélegezve:	Helyi irritációt okozhat, szédülés
Szembe jutva:	Helyi irritációt okozhat, vörösödés, enyhe égő érzés. Szemizgató hatású. Szemkárosodást okozhat.
Szájon át:	Irritálhatja a nyelőcsövet, émelygést, hányingert okozhat.

### Az tiszta alapanyagokra vonatkozó toxikológiai információ:

#### Etil-alkohol:

**LC<sub>50</sub>** (belélegzés útján, patkány): > 8 000 mg/l / 4 h (vízmentes anyag)

**LD<sub>50</sub>** (bőrön át, nyúl): > 20 000 mg/kg (vízmentes anyag)

**LD<sub>50</sub>** (szájon át, patkány): > 6 200 mg/kg (vízmentes anyag)

Belélegzés: enyhe nyálkahártya irritáció.

Szembe kerülve: enyhe irritációk.

**Bőrön át: nagyobb mennyiség felszívódása esetén: szédülés, részegség, kábultság, légszűkület.**

## 12. szakasz: Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** Termékre nem megállapított

#### Ökotoxikológiai adatok az alapanyagra vonatkozóan:

**Etil-alkohol:** Biológiai lebonthatóság: Azonnal lebontható.

Bioakkumuláció: Nem várható.

Biológiai hatások: Nagy koncentrációban vízi szervezetekre károsító hatás.

Toxicitás: **LC<sub>50</sub>**: 8 140 mg/l / 48 h (halakra: L.idius)

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** Nem meghatározott.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nem meghatározott

**12.4. A talajban való mobilitás:** Nem meghatározott

**12.5. A PBT-és a vPvB-értékelés eredményei:** Nem meghatározott

**12.6. Egyéb káros hatások:** Nem meghatározott

Viselkedés a szennyvízben: A szennyvízcsatornában lévő kis koncentrációjú anyag nem gyakorol káros hatást a talajra és a környezetre.

**Általános megjegyzés: A készítmény biológiai lebonthatóságára vonatkozó, illetve konkrét ökotoxikológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre.**

## 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Termékkel kapcsolatos javaslat:** A tavakat, vízfolyásokat vagy árkokat nem szabad beszennyezni vegyi anyaggal vagy használt tartállyal. Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

**Hulladék kulcs (EWC-kód):** 07 06 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok

Az ártalmatlanítást a helyi előírások figyelembevételével kell végezni.

## Hulladékkezelési módszerek

Az Európai Hulladék Katalógus szerint nem veszélyes hulladék.

Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni. A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe, felszíni vízbe bocsátása esetén a 28/2004 (XII.25.) KvVM rendeletben, és a 220/2004. (VII.21.) Kormány rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

**Javasolt ártalmatlanítási szempontok:** Kis mennyiség kiömlése esetén: bő vízzel mossuk el a csatornahálózatba  
Nagy mennyiség esetén: gyűjtjük össze, és a hulladékot adjuk át az illetékes hatóságoknak.

**Hulladék kulcs (EWC-kód):** Keverékre: 20 01 30 mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29\*-tól (20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeres) Csomagolóanyagokra: 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

**Ártalmatlanítás:** Kis mennyiség kiömlése esetén: bő vízzel mossuk el a csatornahálózatba. Nagy mennyiség esetén: gyűjtjük össze, és a hulladékot adjuk át az illetékes hatóságoknak.

## 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

### A szállítási előírások

<b>14.1.UN-szám:</b>	UN 1170
<b>14.2.Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	etil-alkohol oldat
<b>14.3.Szállítási veszélyességi osztályok:</b>	3
<b>14.4.Csomagolási csoport:</b>	III
<b>14.5.Környezeti veszélyek:</b>	nem
<b>14.6.A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>	Az ADR 144-es különleges utasítása alapján nem tartozik az ADR hatálya alá (alkohol tartalma 24 tf% alatt van)
<b>14.7.A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:</b>	Nincs adat

## 15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Figyelembevett magyar 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
- 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1907/2006/EK rendelet REACH
- 453/2010 EU rendelet (2010.05.20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott R-mondatok teljes szövege:

R10	Kevésbé tűzveszélyes
R11	Tűzveszélyes
R35	Súlyos égési sérüléseket okoz
R36	Szemizgató hatású
R38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R67	A gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat

Egyéb:

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak garantálását.