

## 1. ANYAG- / KÉSZÍTMÉNY- ÉS CÉGMEGNEVEZÉS

### 1.1. A termék azonosítása

Cikkszám: BOP-39135E  
Kereskedelmi név: **Organic People Öko Mosógél minden textíliához bio mangóval és papayával 1000ml**  
UFI: EH00-8053-300K-TNMM

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Felhasználás: Mosószer  
Az anyag/keverék felhasználása: fogyasztók számára

### 1.3. Gyártó / Szállító

Eurobio Lab OÜ, Leiva str.3, 12618 Tallinn, Estonia  
Tel.: +372 6 405 077  
E-Mail [info@eurobiolab.ee](mailto:info@eurobiolab.ee); Internet [www.eurobiolab.com](http://www.eurobiolab.com)

### Magyarországi forgalmazó

Presto-Pilot Kft. 1117 Budapest, Budafoki út 111-113.  
Tel.: 36/1/208-4639, [biotermekek@presto.hu](mailto:biotermekek@presto.hu)

### 1.4. Sürgősségi telefon

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
Ingyenesen hívható szám: 36-80/20-11-99

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása keverék

1272/2008/EK CLP-rendelet:

Termék osztályozása az 1272/2008/EK CLP-rendelet szerint történt.  
Eye Dam. 1: H318 Súlyos szemkárosodást okoz, kategória: 1

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008 / EK rendelet):

Veszélyt jelző piktogram:



Jelzőszó: Veszély

### Figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

### Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P280 Szemvédő használata kötelező.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb besorolatlan veszélyek Nem állnak rendelkezésre.  
PBT vagy vPvB nincs értékelve.

## 3. ÖSSZETÉTEL / ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Kémiai leírás:

## Összetevők

Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének (3. pont) megfelelően a termék a következőket tartalmazza:

Azonosító	Kémiai név / osztályozás	Koncentráció %, w/w
EC: 500-213-3 CAS: 68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated / Laureth-7 1272/2008 rendelet Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	5-8
EC: 263-049-9 CAS: 61789-30-8	Potassium salt of coconut acid/ Fatty acids, coco, potassium salts / Potassium Cocoate 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 – H315	3-6
EC: 500-234-8 CAS: 68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts / Sodium Laureth Sulfate 1272/2008 rendelet Skin Irrit. 2 – H315 Eye Dam. 1 – H318 Aquatic Chronic 3 – H412 SCL 1. Koncentráció tartomány (%): >= 5 - <10 Veszélyességi kategória: Eye Irrit. 2 2. Koncentráció tartomány (%): >= 10 Veszélyességi kategória: Eye Damage 1	1-2,8
CAS: 51981-21-6	Tetrasodium N,N-bis(carboxymethyl)-L- glutamate 1272/2008 rendelet Met. Corr. 1 – H290	1-1,9
EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6	Benzyl alcohol 1272/2008 rendelet Acute Tox. 4 - H332 Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319	0,1-0,964
CAS: 52233-31-5	Protease 1272/2008 rendelet Eyes Irrit. 2 – H319 Resp. Sens. 1 – H334	0,01-0,035
EC: 232-565-6 CAS: 9000-90-2	Amylase, α- 1272/2008 rendelet Resp. Sens. 1 – H334	0,001-0,0075
EC: 37288-54-3	Mannanase, endo-1,4-beta.- 1272/2008 rendelet Resp. Sens. 1 – H334	0,001-0,0075
EC: 232-734-4 CAS: 9012-54-8	Cellulase 1272/2008 rendelet Resp. Sens. 1 – H334	0,001-0,00125
EC: 208-534-8 CAS: 532-32-1	Sodium Benzoate 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2A – H319	0,01-0,024
EC: 246-376-1 CAS: 24634-61-5 / 590-00-1	Potassium Sorbate 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2 – H319	0,01-0,012

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a szállító jelenlegi ismeretei szerint és a vonatkozó koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesnek minősülnének, és ezért ebben a szakaszban meg kell jelölni.

## 4. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Szembe kerülés esetén

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

#### Belélegzés esetén

Nem alkalmazható

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Öblítse le bő vízzel. A szennyezett ruhát le kell venni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Normál használat mellett nem várható bőrirritáció. Forduljon orvoshoz, ha irritáció lép fel és nem múlik.

#### Lenyelés esetén

Nem alkalmazható.

## Elsősegélynyújtók védelme

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére az elsősegélynyújtó megfelelő képzést nem kapott.

### 4.2. A legfontosabb akut és késleltetve fellépő tünetek és hatások

Az akut és késleltetett hatásokat a 2. és 11. szakasz jelzi.

### 4.3. Megjegyzések az azonnali orvosi segítség vagy speciális kezelés vonatkozásában

Nem szükséges.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

A termék nem éghető. Használjon a környező tűzre alkalmas tűzoltó anyagot. Megfelelő oltóanyagok: bármely oltási eszköz és intézkedés elfogadható - vízpermet, hab, száraz vegyi anyag, szén -dioxid CO<sub>2</sub>.  
Nem megfelelő oltóanyag: nem alkalmazható.

### 5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Melegítéskor irritáló gőzök keletkezhetnek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon a helyi körülményeknek és a környező környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket. Evakuálja a területet. Tűz esetén jellemző személyvédelem.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE KERÜLÉS ESETÉN

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőfelszerelések és vészhelyzetben alkalmazandó eljárások

Személyi óvintézkedések: Kerülje a szembe jutást.

### 6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Lásd a 7. és 8. szakaszban felsorolt óvintézkedéseket.

### 6.3. A területi elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha biztonságosan megtehető.  
Takarításhoz: inert nedvszívó anyaggal itassa fel. Szedje fel és helyezze át megfelelően felcímkézett tartályokba.  
Megfelelő, zárt tartályokban kell tárolni az ártalmatlanításhoz.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8-as és 13-as szakaszt.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A.- Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez. Kerülje el a szivárgást a tartályból. Tartsa fenn a rendet és a tisztaságot a termékek felhasználási helyén.
- B.- Műszaki ajánlások tüzek és robbanások megelőzésére  
A termék normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem gyúlékony.
- C.- Technikai ajánlások az ergonómiai és toxikológiai kockázatok megelőzésére  
A használat során ne egyen és ne igyon, utána mosson kezet vízzel.
- D.- Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére  
Ajánlott, hogy nedvszívó anyag és víz álljon rendelkezésre.

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

- A. – Technikai adatok a tároláshoz  
Minimális hőmérséklet: 5 °C  
Maximális hőmérséklet: 25 °C
- B. – Általános tárolási feltételek  
Kerülje a hőforrásokat, a sugárzást, a statikus elektromosságot és az élelmiszerrel való érintkezést.  
A csomagolást tartsa szorosan lezárva.  
Csak az eredeti csomagolásban, hűvös és jól szellőző helyen, minden gyújtóforrástól, hőtől és közvetlen napfénytől távol tartandó.  
A csomagokat mindig függőlegesen szállítsa és tárolja  
Nem összeférhető anyagoktól távol tárolandó (lásd a 10. szakaszt)  
Gyermekek elől elzárva tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A már megadott utasításokon kívül nem szükséges külön ajánlást adni a termék felhasználására vonatkozóan.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Figyelembe veendő paraméterek

#### Nemzeti határértékek

Anyagok, amelyeknek a foglalkozási expozíciós határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell  
-Nem alkalmazható

Ellenőrzési paraméterek Foglalkozási expozíciós határértékek (2000/39/EK irányelv) - Nincsenek foglalkozási expozíciós határértékek.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

A.- Általános biztonsági és higiéniai intézkedések a munkahelyen – Nem alkalmazható

B.- Légutak védelme – Nem alkalmazható.

C.- Speciális kézvédelem – Nem alkalmazható

D.- Szem- és arcvédelem - Kerülje a szembe jutást.

E.- Testvédelem – Nem alkalmazható.

F.- További vészhelyzeti intézkedések - Nincs szükség további vészhelyzeti intézkedésekre.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

#### Kinézet

Fizikai állapot 20°C:	Folyékony gél
Szín:	Átlátszó, színtelen, világos sárga
Illat:	Édes, gyógynövényes
pH:	7,8-8,3
Relatív sűrűség 20°C:	1,01-1,05 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2. Egyéb információk

Nincs további információ.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1. Reakciókészség:** Veszélyes reakciók nem várhatók.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Ha a tárolás, kezelés és felhasználás normál körülmények között történik, akkor kémiailag stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** A megadott feltételek mellett nem várhatók olyan veszélyes reakciók, amelyek túl magas hőmérséklethez vagy nyomáshoz vezetnek.

**10.4. Kerülendő körülmények:** Szobahőmérsékleten történő kezelés és tárolás esetén:

Ütés és súrlódás	Érintkezés levegővel	Hőmérséklet emelkedése	Napfény	Páratartalom
Kerülje a közvetlen hatást	Nem alkalmazható	Kerülje a közvetlen hatást	Kerülje a közvetlen hatást	Nem alkalmazható

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak	Víz	Oxidáló anyagok	Éghető/gyúlékony anyagok	Egyéb
Kerülje a savakat	Nem alkalmazható	Kerülje a közvetlen hatást	Kerülje a közvetlen hatást	Kerülje a lúgokat vagy az erős bázisokat

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Normál használat mellett nincsenek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék toxikológiai tulajdonságaival kapcsolatos kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

#### Akut toxicitás

Szembe kerülés: osztályozás az összetevőkre vonatkozó, rendelkezésre álló adatok alapján. Súlyos szemkárosodást okoz.

Bőrrel való érintkezés: Irritációt okozhat.

Belélegzés: nincs specifikus adat

Lenyelés: nincs specifikus adat

#### Krónikus toxicitás

Rákkeltő hatás: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
Mutagenitás: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
Teratogenitás: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
Fejlődési hatások: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
Termékenységi hatások: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### Egyéb információk:

Nem alkalmazható.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék ökotoxikológiai tulajdonságaival kapcsolatos kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.1. Toxicitás

**12.1.2 Keverékek** A keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül környezetre veszélyesnek.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nem elérhető.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem elérhető.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nem elérhető.

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:** nem elérhető.

**12.6. Egyéb káros hatások:** nincs leírva.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 13.1. A hulladékkezelési módszerek

Hulladék kód	Leírás	Hulladék besorolás (1357/2014/EU rendelet)
20 01 30	tisztítószer, amelyek nem tartoznak a 20 01 29 alá	nem veszélyes

**Hulladékkezelés (ártalmatlanítás és értékelés):** nincs szükség különleges óvintézkedésekre a termék ártalmatlanításához. Azonban lehetőség szerint hasznosítsa újra.

**Hulladékkezelésre vonatkozó előírások:** a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**UN szám:** szállításra nem veszélyes.

**Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** szállításra nem veszélyes.

**Szállítási veszélyességi osztályok:** szállításra nem veszélyes.

**Környezeti veszélyek:** szállításra nem veszélyes.

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

**Az osztályozásra és címkézésre vonatkozó információk a 2. szakaszban található. A következő előírásokat alkalmazták:**

- 1272/2008/EK CLP-rendelet
- 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról
- 1223/2009/EK kozmetikai rendelet

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Rövidítések és mozaikszavak:** PBT / vPvB – nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

<b>A 2. és 3. szakaszban említett jogalkotási kifejezések szövegei:</b>	H318 P280 P305+P351+P338	Súlyos szemkárosodást okoz. Szemvédő használata kötelező. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk forrásokon, műszaki ismereteken és európai és állami szintű hatályos jogszabályokon alapulnak, anélkül, hogy garantálni tudnák azok pontosságát. Ez az információ nem tekinthető garanciának a termék tulajdonságait illetően, csupán a biztonsági követelmények leírása. A termék felhasználóinak foglalkozási módszertanát és körülményeit nem ismerjük vagy ellenőrizzük, és végső soron a felhasználó felelőssége, hogy tegye a szükséges intézkedéseket a vegyi termékek kezelésével, tárolásával, használatával és ártalmatlanításával kapcsolatos jogi előírások teljesítése érdekében. A biztonsági adatlapban szereplő információk csak erre a termékre vonatkoznak, amely nem használható a meghatározottaktól eltérő igényekre.