

1. ANYAG- / KÉSZÍTMÉNY- ÉS CÉGMEGNEVEZÉS

1.1. A termék azonosítása

Cikkszám: BOP-39180E
Kereskedelmi név: Organic People Öko Öblítő bio citrommal és szicíliai narancssal 1000ml
UFI: VY00-S0M2-N002-3CHX

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

Felhasználás: Öblítő
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; Internet www.eurobiolab.com

Magyarországi forgalmazó

Presto-Pilot Kft. 1117 Budapest, Budafoki út 111-113.
Tel.: 36/1/208-4639, 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.
Nincs besorolva.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008 / EK rendelet):

Veszélyt jelző piktogram: nem szükséges

Jelzőszó: Nem szükséges

Figyelmeztető mondatok: nem szükséges

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok: nem szükséges

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/CAS: N/A	Parfüm	0,1-0,3
5392-40-5	Skin Sens. 1 – H317	0,03
106-23-0	Citral – H315, H317, H319	0,003
78-69-3	Citronellal - H315, H317, H319	0,003
112-54-9	Tetrahydrolinalool - H315, H317, H319	0,003
138-86-3	Dodecanal - H315, H317, H319	0,003
106-24-1	Limonene - H226, H304, H315, H317, H400, H410	0,003
	Geraniol – H315	0,003

EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6	Benzyl alcohol		0,01-0,016
	1272/2008 rendelet	Acute Tox. 4 – H332 Acute Tox. 4 – H302 Eye Irrit. 2 – H319	
EC: 208-534-8 CAS: 532-32-1	Sodium Benzoate		0,001-0,006
	1272/2008 rendelet	Eye Irrit. 2A – H319	
EC: 246-376-1 CAS: 24634-61-5/590-00-1	Potassium Sorbate		0,001-0,003
	1272/2008 rendelet	Eye Irrit. 2 – H319	
EC: 215-185-5 CAS: 1310-73-2	Sodium Hydroxide		0,01-0,05
	1272/2008 rendelet	Met. Corr. 1 – H290 Skin Corr. 1A – H314 SCL 1.Koncentráció tartomány (%): C ≥ 5 % Veszélyességi kategória: Skin Corr. 1A 2.Koncentráció tartomány (%): 2 % ≤ C < 5 % Veszélyességi kategória: Skin Corr. 1B 3.Koncentráció tartomány (%): 0,5 % ≤ C < 2 % Veszélyességi kategória: Dkin Irrit. 2	

Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletével összhangban (3. pont) - Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a szállító jelenlegi ismeretei szerint és a vonatkozó koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesnek minősülnek, és ezért ebben a szakaszban meg kell jelölni.

4. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, időnként megemelve felső és alsó szemhéjat. Ellenőrizze és távolítsa el a kontaktlencsét. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés esetén

Nem alkalmazható

Bőrrel való érintkezés esetén

Öblítse le vízzel. Normál használat mellett nem várható bőrirritáció. Forduljon orvoshoz, ha irritáció lép fel és nem múlik.

Lenyelés esetén

Nem alkalmazható. Véletlen lenyelés esetén, a száját bő vízzel ki kell öblíteni.

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 CO₂. 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

Nem sürgősségi személyzet számára:

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyes kockázattal jár, vagy nincs meg hozzá a megfelelő képzés. Ügyeljen arra, hogy akinek nem muszáj és védtelen ne lépjen be. Kerülje a kiömlött anyag érintését vagy az azon történő átjárást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőfelszerelést.

A segélyhívásra érkező személyzet számára:

Ha speciális ruházatra van szükség a kiömlött anyag kezelésére, vegye figyelembe a 8. szakaszban található információkat a megfelelő és nem megfelelő anyagokról. Lásd még a "Nem sürgősségi személyzet számára" című részt.

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.

További információkért lásd a 10. szakaszt.

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 foglalkozással kapcsolatos expozíciós határértékek.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

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

B.- Légutak védelme -Nem alkalmazható

C.- Speciális kézvédő - Nem alkalmazható

D.- Szem- és arcvédő - 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:	Folyadék
Szín:	Fehér, világos narancs-sárga
Illat:	Lime, citrus
pH:	3,0-3,5
Relatív sűrűség 20°C-on:	0,99-1,0 g/cm ³

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 nincs

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék toxikológiai tulajdonságaival kapcsolatos kísérleti információk nem állnak rendelkezésre.

Akut toxicitás

Szembe kerülés: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Bőrrel való érintkezés: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

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 alkalmazzák:

- 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

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 megtegye 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.