

1. ANYAG- / KÉSZÍTMÉNY- ÉS CÉGMEGNEVEZÉS

1.1. A termék azonosítása

Cikkszám: BOP-39258E
Kereskedelmi név: **Organic People Öko Kád- és csempetisztító spray bio citrommal és almaecettel 500ml**
UFI: 8D10-A022-500J-E2F8

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

Felhasználás: Kád- és csempetisztító spray
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.

Eye Dam. 1: H318 Súlyos szemkárosodást okoz, kategória: 1

Skin Irritation 2: H315 Bőrirritáló hatású, kategória: 2

2.2. Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008 / EK rendelet):

Veszélyt jelző piktogram:



Jelzőszó: Veszély

Figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P264 A használatot követően a kezeit alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű és szemvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

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.

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

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell venni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

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: 200-579-1 CAS: 64-18-6	Formic Acid	4-4,25
	1272/2008 rendelet	
EC: 500-213-3 CAS: 68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated	3-3,5
	1272/2008 rendelet	
EC: 215-185-5 CAS: 1310-73-2	Sodium Hydroxide	0,1-0,4
	1272/2008 rendelet	
EC: N/A CAS: N/A	Parfum	0,1-0,3
	1272/2008 rendelet	

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. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Belélegzés esetén

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

Bőrrel való érintkezés esetén

Lenyelés esetén

Nem alkalmazható. Véletlen lenyelés esetén, a száját bő vízzel ki kell öblíteni (csak ha a személy eszméleténél van), azonnal kérjen orvosi segítséget a termék biztonsági adatlapjának bemutatásával.

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

Kövesse orvosa ajánlásait.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyi anyag, szén -dioxid CO₂.

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

Ez a termék nincs besorolva a környezetre veszélyesként. Tartsa távol a terméket csatornától, felszíni és felszín alatti vizektől.

6.3. A területi elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Javasolt: Itassa fel a kiömlött anyagot homokkal vagy inert nedvszívó anyaggal, és vigye biztonságos helyre. Ne szívja fel fűrészporba vagy más éghető abszorbensbe. Az ártalmatlanítással kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt.

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

Tartsa be az ipari kockázatok megelőzésére vonatkozó hatályos jogszabályokat. Tartsa a csomagokat hermetikusan lezárva. A kiömléseket és maradványokat ellenőrizze, biztonságos módszerekkel semmisítse meg (6. szakasz). 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. Az elektrosztatikus töltések elkerülése érdekében lassú sebességgel szállítsa. A kerülendő feltételekről és anyagokról a 10. szakaszban olvashat.

C.- Technikai ajánlások az ergonómiai és toxikológiai kockázatok megelőzésére

A használat során ne egyen és ne igyon, utána megfelelő tisztítószerrel mosson kezet.

D.- Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére

Ajánlott, hogy a termék közelében nedvszívó anyag legyen elérhető (lásd a 6.3 alszakaszt).

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 (Azok az anyagok, amelyekre vonatkozóan a munkahelyi expozíciós határértékeket figyelemmel kell kísérni a munkakörnyezetben Észtországban (293. számú rendelet).

Sodium Hydroxide EC: 215-185-5 CAS: 1310-73-2	Maximális határ	150 ppm	350 mg/m ³
	Rövid távú expozíciós határ (15 perc)	250 ppm	600 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

- A.- Általános biztonsági és higiéniai intézkedések a munkahelyen- Megelőző intézkedésként a 89/686/EK irányelvnek megfelelő <<CE jelöléssel >> ellátott alapvető egyéni védőfelszerelés használata javasolt. Az egyéni védőeszközökkel kapcsolatos további információkért (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály) olvassa el a gyártó által biztosított tájékoztatót. További információkért lásd a 7.1 alszakaszt.
- B.- Légutak védelme - Védőfelszerelés használata szükséges, ha köd képződik.
- C.- Speciális kézvédelem - Nem alkalmazható
- D.- Szem- és arcvédelem - Kerülje a szembe jutást. – Viseljen védőszemüveget. A közelben vízforrásnak kell lennie.
- E.- Testvédelem - Kerülje a bőrrel való érintkezést - Viseljen védőkesztyűt.
- 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:	Átlátszó, színtelen
Illat:	Gyógynövényes
pH:	2,5-3,0
Relatív sűrűség 20°C-on:	0,99-1,01 g/cm ³

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Veszélyes reakciók nem várhatók, mert a termék az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil. Lásd a 7. szakaszt.

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

Bőrrel való érintkezés: osztályozás az összetevőkre vonatkozó rendelkezésre álló adatok alapján. 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.

Fejlesztési 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 tisztítószerekről
- 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
SCBA: önálló légzőkészülék

<p>A 2. és 3. szakaszban említett jogalkotási kifejezések szövegei:</p>	<p>H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H315 Bőrirritáló hatású P264 A használatot követően a kezeit alaposan meg kell mosni. P280 Védőkesztyű és szemvédő használata kötelező. P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. 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. P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.</p> <p>P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell venni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.</p>
--	---

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 adatlapon szereplő információk csak erre a termékre vonatkoznak, amely nem használható a meghatározottaktól eltérő igényekre.