

1. ANYAG- / KÉSZÍTMÉNY- ÉS CÉGMEGNEVEZÉS

1.1. A termék azonosítása

Cikkszám: BOP-39234E
Kereskedelmi név: Organic People Öko Ablak- és tükörtisztító spray bio fermentált fehér teával 500ml
UFI: P910-T0CN-V001-RQV6

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

Felhasználás: Ablak- és tükörtisztító 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, biotermek@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.

Ez a termék az 1272/2008/EK CLP rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.

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: 200-661-7 CAS: 67-63-0	Isopropyl Alcohol	1-5
	1272/2008 rendelet	

EC: 259-218-1 CAS: 68515-73-1	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides / Decyl Glucoside		0,1-0,8
	1272/2008 rendelet	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
EC: N/A CAS: N/A 115-95-7 78-69-3 67634-15-5 101-86-0 122-40-7 470-82-6	Parfum		0,1-0,2
	1272/2008 rendelet	Skin Sens.1 – H317	
		3,7-dimethyl-1,6-octadien-yl acetate (=linalyl acetate) Skin Sens. 1 – H317	0,002-0,01
		3,7-dimethyloctan-3-ol Skin Sens. 1 – H317	0,002-0,01
		2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl) propanal Skin Sens. 1B; H317	0,0005-0,002
		2-hexyl3-phenyl-2-propenal (trans & cis) Skin Sens. 1B; H317	0,0005-0,002
		2-pentyl-3phenyl-2-propen-1-al Skin Sens. 1B; H317	0,0005-0,002
		2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (=Eucalyptol)	0,0005-0,002

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. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Belélegzés esetén

Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén

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

Lenyelés esetén

Nem alkalmazható. Véletlen lenyelés esetén, a szájat 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 orvos ajánlásait.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: vízpermet, alkoholálló hab, száraz vegyi anyag, szén -dioxid CO₂.
Nem megfelelő oltóanyag: nagy térfogatú vízszugár

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. Lásd a 7. és 8. szakaszban felsorolt óvintézkedéseket.

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.

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 maradékokat 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 mosson kezet vízzel.

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.

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

Isopropyl Alcohol EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0	Maximális határ (8 óra)	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.
B.- Légutak védelme – Védőfelszerelés használata szükséges, ha köd képződik.
C.- Speciális kézvédelem – Nem alkalmazható
D.- Szem- és arcvédelem - Kerülje a szembe jutást. A közelben vízforrásnak kell lennie.
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:	Átlátszó, színtelen
Illat:	Gyógynövényes
pH:	10,0-10,5

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: A bomlási körülményektől függően kémiai anyagok összetett keverékei szabadulhatnak fel: szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid és egyéb szerves vegyületek stb.

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. Szemirritációt okozhat.

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.

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. Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. mellékletével összhangban a hulladékgazdálkodással kapcsolatos közösségi vagy állami rendelkezések szerepelnek.

Közösségi jogszabályok: 2008/98/EK irányelv, 2014/955/EU, 1357/2014/EU rendelet

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 találhatóak. 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
DNEL: Származtatott hatásmentes szint
PNEC: becsült hatásmentes koncentráció
SCBA: önálló légzőkészülék

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.