

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

## 1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító** Air Freshener Légfrissítő Ocean Breeze  
**1.2. Felhasználás:** Helyiség illatosítására  
**1.3. Szállító:** Monolit Trade Kft  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3  
**Az adatlapért felelős személy elérhetősége:** 62/ 241-139  
[monolittrade@freemail.hu](mailto:monolittrade@freemail.hu)  
**Web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)  
**1.4. Sürgősségi telefonszám :**  
 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)  
 1096 Budapest Nagyváradi tér 2.  
 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

## 2. Szakasz – A veszély meghatározása

### 2.1 A keverék osztályozása:

#### 2.1.1. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: F+ Fokozottan tűzveszélyes

#### A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R12 Fokozottan tűzveszélyes

#### 2.1.2. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: GHS02

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

### 2.2. Címkézési elemek

#### 2.2.1. az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram

GHS02



Figyelmeztetés Veszély  
 Figyelmeztető mondatok: H222

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P410 - Napfénytől védendő.

P411 - A tárolási hőmérséklet legfeljebb 50°C lehet.

P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

EUH208-Benzyl Salicylatet, Linaloolt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Veszélyt meghatározó komponensek:** propán-bután gáz, benzalkónium klorid.

**OKBI azonosító:** B15050010

**2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:** nyomás alatti gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat

## 3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Propán/ bután hajtógáz	30-40%	74-98-6/ 200-827-9 106-97-8/ 200-827-9	F+ 12	GHS02 GHS04	Flam Gas 1	H220
Benzalkónium- klorid	<1%	68391-01-5 269-919-4	Xn, C, N 21/22, 34, 50	GHS07 GHS03 GHS09	Acut Tox.4 Acut Tox.4 Skin Corr Aq. Acute1	H302 H312 H314 H400

Az illatanyag allergén komponensei: Benzyl Salicylate, Linalool

Nem veszélyes összetevők: Sorbitan monooleate, Káliumammoniumfoszfát,  
A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.  
Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

## 4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

**4.1.Általános  
információ:**

Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

- 4.2.Belélegezve:** A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.  
/permet/  
**4.3.Bőrrel érintkezve:** A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.  
**4.5.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.  
**4.6.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

## 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Víz, széndioxid, oltóhab, oltópor  
**5.2.Különleges veszélyek:** Fokozottan tűzveszélyes. Mérgező és irritáló gázok keletkezhetnek az égés közben. Az aeroszol tartály hő hatására felrobbanhat.  
**5.3. Tűzoltóknak javaslat** Védőöltözet, a környezet levegőjétől független légzőkészülék

## 6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.  
**6.2.Környezetre vonatkozó:**a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos  
**6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal(homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.A biztonságos kezelés feltételei:** Működtetés közben dohányzás és nyílt láng használata tilos. Ne fogyasszon élelmiszert működtetés közben. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést  
**7.2.A biztonságos tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, napfénytől védett helyen, 50°C alatt. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.  
**7.3.Végfelhasználás** Helyiségek illatosítása

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

## 8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

**8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei: nincs adat

**8.2.Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

**Kézvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

**Szemvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

## 9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Külső jellemzők:</b>	szintelen folyadék
<b>Illat:</b>	friss tengeri
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /10%-os oldat/	7-8
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	~100°C
<b>Lobbanáspont</b>	nincs adat
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nincs adat
<b>Gyulladási határ</b>	nincs adat
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	~1 g/cm <sup>3</sup> /folyadék fázis
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul oldódik
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs adat

## 10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Nem reakcióképes
<b>10.2.Kémiai Stabilitás:</b>	Normál körülmények között stabil
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Normál körülmények között nincsenek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

- 10.4. Kerülendő körülmények:** Hőhatás. Ne tegye ki közvetlen napfénynek és magas hőnek. Gyújtóforrástól, tűztől tartsa távol.
- 10.5. Nem összeférhető:** Nem ismert nem összeférhető anyag
- 10.6. Veszélyes bomlástermék:** Nincs

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1. Lenyelve:** Irritatív hatású lehet
- 11.2. Bőrre kerülve:** Irritatív hatású lehet
- 11.3. Szembe jutva:** Irritatív hatású lehet
- 11.4. Belélegezve:** Irritatív hatású lehet

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nem releváns
- 12.3. Biológiai lebonthatóság:** nem releváns.
- 12.4. Talajban való mobilitás:** vizes oldat, nagy mobilitásúnak tekinthető
- 12.5. PBT és vPvB:** nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat
- 12.6. Egyéb káros hatás:** a környezetbe ne kerüljön

## 13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradványainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

A palackot felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Ártalmatlanításkor a helyi előírásokat kell figyelembe venni. (98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

EWC kód ): 20 03 99 közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

## 14. Szakasz – Szállításra vonatkozó információk

Szárzaföldi szállítás (közúti/ vasúti)

ADR/RID: 2  
UN-szám: 1950  
Osztályozási kód: 5F  
Bárca: 2.1  
Elnevezés: AEROSZOLOK, gyúlékony

## 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1.A termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

**Kémiai biztonság** a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;  
a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;  
a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rend.és módosításai.

**Munkavédelem:** a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

**Tűzvédelem:** az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;  
a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

**Hulladék:** 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002(V.5.)Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.

### Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);  
DSD és DPD 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai  
CLP rendelet 1272/2008 rendelet és módosításai

**15.2.Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

## 16.Szakasz – Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Flam Gas - Gyúlékony gáz, Acute Tox - Akut toxicitás, Skín Corr - Bőrmarás,  
Aquat. Acute \_ Akut vízi veszély

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

- R 12 Fokozottan tűzveszélyes
- R 21/22 Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Az adatlapban szereplő H mondatok

- H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz
- H302 Lenyelve ártalmas
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Az adatlap az előző 2. verzióhoz képest az 2. 3. és a 9. pontjában változott.

Adatlap vége