

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.01.31.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

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

**1.1. Termékazonosító** Air Freshener Légfrissítő Purple Lilac

**1.2. Felhasználás:** Helyiség illatosítására

**1.3. Szállító:** Monolit Trade Kft

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3

**Az adatlapért felelős** 62/ 241-139

**személy elérhetősége:** [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 Nagyvárad 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 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Veszélyjel: GHS02

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

**2.2. Címkézési elemek**

**2.2.1. az 1272/2008/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.

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-Hexyl Methyl Ionone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.01.31.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

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

**OKBI azonosító:** 15060409

**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	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Propán/ bután hajtógáz	30-40%	74-98-6/ 200-827-9 106-97-8/200-827-9	GHS02 GHS04	Flam Gas 1	H220	
Benzalkó-nium-klorid	<1%	68391-01-5 269-919-4	GHS07 GHS03 GHS09	Acut Tox.4 Acut Tox.4 Skin Corr Aq. Acute1	H302 H312 H314 H400	10

Az illatanyag allergén komponensei: Methyl Ionone  
Nem veszélyes összetevők: Sorbitan monooleate, Káliumammoniumfoszfát,  
A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.  
A 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!
- 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.01.31.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

## 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

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

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei:  
n-Butan ÁK = 2350 mg/ m<sup>3</sup>, CK = 9400 mg/m<sup>3</sup>
- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**  
**Légzésvédele** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.01.31.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

**m:**

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.01.31.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

## 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 maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

A palackot felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kiténni 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

## 14. Szakasz – Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (közúti/ vasúti)  
ADR/RID: 2

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.01.31.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint .

Légfrissítő  
Verzió 3.

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  
1999/45/EK és módosításai

CLP rendelet 1272/2008 rendelet és módosításai

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.01.31.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/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 tevékeny ségét 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 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 verzióhoz képest az 2. 3. és a 16. pontjában változott.

Adatlap vége