

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 2.

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 személy elérhetősége: 62/ 241-139
monolittrade@freemail.hu
Web: 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 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.

P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P410 - Napfénytől védendő.

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 2.

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.

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

OKBI azonosító:

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: Methyl Ionone

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!

**4.2.Belélegezve:
/permet/**

A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

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 2.

- 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 szájat 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

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

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 2.

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

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

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Nem reakcióképes
10.2.Kémiai Stabilitás:	Normál körülmények között stabil
10.3.Veszélyes reakciók:	Normál körülmények között nincsenek
10.4.Kerülendő körülmények:	Hőhatás. Ne tegye ki közvetlen napfénynek és magas hőnek. Gyújtóforrástól, tüztől tartsa távol.
10.5. Nem összeférhető:	Nem ismert nem összeférhető anyag

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 2.

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 maradékainak 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

14. Szakasz – Szállításra vonatkozó információk

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 2.

Szárazföldi 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

16.Szakasz – Egyéb információk

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 2.

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 segítség 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 verzióhoz képest az 1. 2. 3. és a 9. pontjában változott.

Adatlap vége