

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 Sunny Days

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

Web: 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 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 Citralt és D_Limonenet 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: 15060410

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: Citral, D-Limonene
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/ m³, CK = 9400 mg/m³
- 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

Külső jellemzők:	szintelen folyadék
Illat:	citrom 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
Tűzveszélyesség	nincs adat
Gyulladási 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, tűztől tartsa távol.
10.5. Nem összeférhető:	Nem ismert nem összeférhető anyag
10.6.Veszélyes bomlástermék:	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 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

Szárzaföldi 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
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 2. verzióhoz képest a 2. 3. és a 16. pontjában változott.

Adatlap vége