	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

---

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: **FIJÚ** gélový osviežovač vzduchu, trhový druh: **LILAC**

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Osviežovač vzduchu v miestnostiach. Neodporúča sa iné použitie ako uvedené.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Herba Drug s.r.o.  
Mlynská 1335  
053 11 Smižany  
Slovensko  
IČO: 36172944  
Tel.: 00421-53-4434360-2  
lsandrikova@herbadrug.sk

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum Bratislava, tel.: 00421-(0)2-54774166  
24-hod. konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

---

### 2.1. Klasifikácia zmesi

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES.

### 2.2. Prvky označovania

Zmes nepodlieha povinnému označovaniu podľa Nariadenia 1272/2008/ES.

### Informácie uvedené na obale

#### Bezpečnostné upozornenia:


**P101** - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

**P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí.

**P262** - Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

#### Dodatočná informácia:

**EUH208** - Obsahuje Amyl Cinnamal, Linalool, Isoeugenol. Môže vyvolať alergickú reakciu.

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Pri normálnych podmienkach použitia žiadna.

## 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1. Látky: -

### 3.2. Zmesi:

Identifikátor produktu: **FIJÚ** gélový osviežovač vzduchu, trhový druh: **LILAC**

Nebezpečné zložky

Chemický názov	Obsah (%)	Číslo CAS	Triedy a kategórie nebezpečenstva	Kódy piktogramov a výstražných slov	H-vety
Terpineol	1 <sub>≥</sub> c<2,5	8000-41-7	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	GHS07 Wng	H315 H319

Úplné znenia výstražných upozornení sú uvedené v časti 16.

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Pri zasiahnutí očí** vypláchnuť pod tečúcou vodou, ak problémy pretrvávajú vyhľadať lekára.


**Pri požití** vypiť väčšie množstvo vody, vyhľadať lekára a ukázať obal alebo označenie.

**Pri zasiahnutí pokožky** vyzliecť kontaminovaný odev a umyť mydlom pod tečúcou vodou.

**Pri inhalácií** neočakáva sa expozícia.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené** Pri zasiahnutí očí môže spôsobiť podráždenie sprevádzané sčervenaním a slzením. Pri požití môže spôsobiť podráždenie ústnej dutiny a hornej časti tráviaceho ústrojenstva. U citlivých jedincov môže vyvolať podráždenie pokožky.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**  
V prípade alergickej reakcie (vyrážka, opuch, začervenanie), vyhľadajte lekára a ukážte obal alebo označenie.

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

---

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky voda, pena, CO<sub>2</sub>, práškové prostriedky.

Nevhodné hasiace prostriedky nie sú známe.

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi pri horení sa uvoľňujú oxidy uhlíka.**

**5.3. Rady pre požiarnikov potrebné OOPP - maska, kyslíkový prístroj.**

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

---

**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy** Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Zabráňte vniknutiu zmesi do povrchových, podzemných vôd a do pôdy.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie** Zasiahnutú plochu posypať sorbčným materiálom (piesok, vapex) a pozbierať do vyhradených nádob. Zvyšky spláchnuť vodou do kanalizácie.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

---

**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** Zabráňte kontaktu koncentrovanej zmesi s pokožkou a očami.

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility** Skladovať na čistom a suchom mieste chránenom pred poveternostnými vplyvmi, pri teplotách od +5°C do +25°C.


**7.3. Špecifické konečné použitie** Osviežovač vzduchu v miestnostiach.

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

---

**8.1. Kontrolné parametre** nie sú známe

**8.2. Kontroly expozície**

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie** Zabezpečte možnosť výplachu očí.

**8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia** Nie sú potrebné.

**8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície** Zabrániť vniknutiu do vodných tokov.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

---

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad (pri 20°C):	mliečna gélová hmota
Farba:	fialová
Zápach (vôňa):	prijemná, kvetinová
Obsah neprchavých látok pri 105°C:	min. 3,2%
pH:	4 až 5
Teplota varu a destilačné rozpätie:	nestanovuje sa
Teplota vzplanutia:	nestanovuje sa
Horľavosť:	nestanovuje sa
Výbušné vlastnosti:	nestanovujú sa
Oxidačné vlastnosti:	nestanovujú sa
Tlak pary:	nestanovuje sa
Relatívna hustota (pri 20°C):	nestanovuje sa
Rozpustnosť vo vode:	nerozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanovuje sa
Viskozita:	nestanovuje sa
Hustota pary:	nestanovuje sa
Rýchlosť odparovania:	nestanovuje sa

**9.2. Iné informácie** nie sú známe


## 10. STABILITA A REAKTIVITA

---

**10.1. Reaktivita** Stabilný pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1.

**10.2. Chemická stabilita** Zmes je za bežných podmienok pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1. stabilná.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií** Pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1. nedochádza k nebezpečným reakciám

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť 7.1

10.5. Nekompatibilné materiály nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Za bežných podmienok pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1. žiadne.

### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

---

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### 11.1.1. Látky -

##### 11.1.2 Zmesi

- a) akútna toxicita nespĺňa kritéria klasifikácie.
- b) dráždivosť nespĺňa kritéria klasifikácie.
- c) poleptanie/žieravosť nespĺňa kritéria klasifikácie.
- d) senzibilizácia nespĺňa kritéria klasifikácie ale **obsahuje Amyl Cinnamal, Linalool, Isoeugenol. Môže vyvolať alergickú reakciu.**
- e) toxicita po opakovanej dávke nespĺňa kritéria klasifikácie.
- f) karcinogenita nespĺňa kritéria klasifikácie.
- g) mutagenita nespĺňa kritéria klasifikácie.
- h) reprodukčná toxicita nespĺňa kritéria klasifikácie.

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE


---

12.1. Toxicita Nepredpokladá sa významné negatívne pôsobenie na životné prostredie pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť Zmes sa netestovala. Známe sú hodnoty pre látky obsiahnuté v zmesi.

12.3. Bioakumulačný potenciál Nie je predpoklad pre akumuláciu látky v organizmoch pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1.

12.4. Mobilita v pôde Údaje nie sú známe.

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Zmes nie je zaradená medzi PBT a vPvB látky.**12.6. Iné nepriaznivé účinky** Nie sú dostupné.

### **13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**

---

**13.1. Metódy spracovania odpadu** Nemiešajte s inými odpadmi. Zlikvidujte v súlade s príslušnými štátnymi predpismi.

### **14. INFORMÁCIE O DOPRAVE**

---

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre dopravu.

ADR/RID, IMDG, IATA

**14.1 Číslo OSN** nepoužiteľné.

**14.2. Správne expedičné označenie OSN** nepoužiteľné.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu** nepoužiteľné.

**14.4. Obalová skupina** neuplatniteľné.

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Zmes nie je nebezpečnou pre životné prostredie podľa kritérií vzorových predpisov OSN (ako sú vyjadrené v zákone IMDG, ADR, RID a ADN) a/alebo znečisťujúcou moria podľa zákona IMDG.

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa** neuplatniteľné.

**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC** nepoužiteľné.


### **15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

---

**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 z 18. decembra 2006 (REACH) v znení neskorších predpisov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

klasifikácií, označovani a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení neskorších predpisov  
 Nariadenie komisie (EU) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov.

Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov

Nariadenie komisie (EU) č. 830/2015 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Zmes bola klasifikovaná v súlade s kritériami uvedenými v Nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovani a balení látok a zmesí, Príloha I, v znení neskorších predpisov. Zmes nebola testovaná.

## 16. INÉ INFORMÁCIE

---

**Zmeny oproti predchádzajúcej verzii KBÚ v bodoch: 2, 3, 9 a 11.**

**Použité symboly a skratky:**

**Wng**           Pozor  
**GHS07**        Dráždivé látky

**Skin Irrit. 2** Dráždi kožu. Kategória 2  
**Eye Irrit. 2** Podráždenie očí. Kategória 2


**H - vety**

**H315** Dráždi kožu.  
**H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**EUH208** Obsahuje Amyl Cinnamal, Linalool, Isoeugenol. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**P – vety**

**P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 9 z 9
Dátum vydania: 4.6.2003	<b>FIJÚ gélový osviežovač vzduchu LILAC</b>	Dátum revízie: 12.08.2020

**P102** Uchovávajúte mimo dosahu detí.

**P262** Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

Pri zostavovaní KBÚ boli použité informácie z KBÚ chemických látok a zmesí, použitých pri výrobe.

Pre zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia sa odporúča oboznámiť pracovníkov s touto KBÚ.

### **Upozornenie**

Zmes by nemala byť použitá na žiadny iný účel ako je určená. Informácie uvedené v tomto dokumente vychádzajú z našich najlepších znalostí a zo súčasnej legislatívy. Popisujú zmes z hľadiska zdravotných, bezpečnostných a ekologických požiadaviek na bezpečnú manipuláciu, použitie a likvidáciu.