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

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

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

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 Linalool. 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	FIJÚ gélový osviežovač vzduchu FRESH	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, trhovú druh: **FRESH**

Nebezpečné zložky: Žiadna z látok, z ktorých sa skladá zmes neprekračuje hodnoty podľa Nariadenia 1272/2008/ES.

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 akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania
V prípade alergickej reakcie (vyrážka, opuch, začervenanie), vyhľadajte lekára a ukážte obal alebo označenie.


5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky voda, pena, CO₂, práškové prostriedky.

Nevhodné hasiace prostriedky nie sú známe.

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

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

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

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.

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

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad (pri 20°C):	mliečna gélová hmota
Farba:	modrá
Zápach (vôňa):	příjemná, svieža morská
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

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.

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

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 Linalool**.
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.

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

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

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 klasifikácii, označovaní 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.

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

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, označovaní 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:

H - vety

EUH208 Obsahuje Linalool. Môže vyvolať alergickú reakciu.

P – vety

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.

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.