

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR Odour Naturizer Légfrissítő Mini Spray Kakukkfű & Orchidea

#### 1. KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

**Termék neve:** AMBI-PUR Odour Naturizer Légfrissítő Mini Spray Kakukkfű & Orchidea

**Termékkód** : AP/01/005.002  
**Ajánlott felhasználás:** : légfrissítés  
**Gyártó:** : Cyberpax Co. Ltd. 123 Moo 9 Soi 11 Wellgrow Industrial Estate, Banga Trad Road km 36, Bangkapong District Chachoengsao 24180 Thailand

**Importáló/ Forgalmazó** : Sara Lee Hungary Zrt.  
 1132 Budapest, Váci út 22-24. (Telefon:237-9100)

**Sürgősségi telefon:** 237-9100

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:** 06-80-201-199

#### 2. VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**Besorolás** : **Fokozottan tűzveszélyes, veszélyes a környezetre**  
**Fizikai/kémiai veszélyek:** Fokozottan tűzveszélyes. **Figyelem:** A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékre permetezni. Tűzforrástól távol tartandó, és használata közben tilos dohányzás.  
**Környezeti veszélyek** : Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Csatornába engedni nem szabad.  
**Emberi egészségre veszélyes:** allergiás reakciót válthat ki  
**Egyéb információ** : Gyermek kezébe nem kerülhet. A keletkező permetet nem szabad belélegezni, és csak jól szellőztetett helyen használható.

#### 3. ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

**Anyag/készítmény** : Készítmény  
**Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó** információ 2001/58/EC Direktíva alapján

Kémiai elnevezés	CE szám	CAS szám	%	Szimbólum	R-mondatok
Izobután	200-857-2	75-28-5	>50	F+	R12
Bután	203-448-7	106-97-8	25-50	F+	R12
Propán	200-827-9	74-98-6	15-20	F+	R12
Etanol	200-578-6	64-17-5	10-15	F	R11
1,4-Dioxacikloheptadecán-5,17-dion	203-347-8	105-95-3	1-2,5	N	R51/53
Hexil szalicilát	228-408-6	6259-76-3	1-2,5	Xi, N	R38-50/53
2-(4-tert-Butilbenzil)propionaldehid	201-289-8	80-54-6	0,25-1	Xi	R43
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil naftil)etán-1-on	259-174-3	54464-57-2	0,25-1	N	R51/53
αHexil Cinnamaldehyd	202-983-3	101-86-00,1-1	Xi	R43	
Limonen	205-341-0	138-86-3	0,25-1	Xi, N	R10-38-43-50/53
α, β, 2,2,3-Pentametil-Ciklopent-3-en-1 butanol	265-453-0	65113-99-7	0,1-1	N	R51/53
Citronellol	203-375-0	106-22-9	0,1-1	Xi, N	R38-43-51/53
7-Hidroxicitronellal	203-518-7	107-75-5	0,1-1	Xi	R36-43

Lásd még 16. pont, ahol az R-mondatok teljes szövege szerepel. Az expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. pontban soroltuk fel.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR Odour Naturizer Légfrissítő Mini Spray Kakukkfű & Orchidea

#### 4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### Hatások és tünetek

<b>Lenyelésnél</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén
<b>Belélegezve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a permet ingerelheti a légutakat
<b>Bőrre kerülve</b>	: szenzibilizáló hatású
<b>Szembe kerülve</b>	nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, ingerelheti a szemet

##### Elsősegélynyújtás

<b>Lenyelésnél</b>	: rendeltetésszerű használat esetén nem okoz tünetet
<b>Belélegezve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, ha ingereli a légutakat friss levegőre kell menni
<b>Bőrre kerülve</b>	:szappannal és bő vízzel mossa le a bőrét, ha bármilyen panasza van forduljon orvoshoz
<b>Szembe kerülve</b>	: min. 15 percig mossa a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja, ha bármilyen panasza van forduljon orvoshoz

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

##### Oltóanyag

<b>Megfelelő</b>	: Az aeroszol palackokat vízzel hűteni kell a szétnyílás, roncsolódás megelőzése érdekében. Ha a palackok roncsolódnak kiszabadul a fokozottan tűzveszélyes hajtógáz, amely robbanásveszélyes. Tűz esetén használható hab, száraz vegyszer , vízpermet, és CO <sub>2</sub>
<b>Nem megfelelő:</b>	: vízsugár

##### **Szokatlan veszély égés vagy robbanás során**

: Az aeroszolos palackok a belső nyomástól felrobbanhatnak, ha a hőmérséklet nagymértékben meghaladja az 50°C-ot., ezért vízzel hűteni kell azokat a szétnyílás, roncsolódás megelőzése érdekében. .

##### **Veszélyes, hőre keletkező (le)bomlási termékek:**

:tökéletes égés során nem veszélyes égéstermék-ké alakul

##### **Tűzoltók védelme:**

: a sértetlen aeroszolos palackok oltását védett helyről kell végezni., elégtelen szellőzés esetén légzőkészülék javasolt

#### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

<b>Személyes óvintézkedések</b>	:Ha a szellőzés megfelelő nem szükséges légzőkészüléket viselni. A permetet nem szabad belélegezni. Fröcskölés esetén védőkesztyűt kell viselni. Részletes ismertetéslásd 8. fejezet
<b>Környezetvédelmi óvintézkedések</b>	:Nagy mértékű anyagkiömlés esetén meg kell előzni az anyag talajba vagy vízbe jutását. Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe illetve a talajvízbe. A szétterülést vagy a csatornába és természetes vízbe kerülést homokkal,

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR Odour Naturizer Légfrissítő Mini Spray Kakukkfű & Orchidea

<b>Feltisztítás módja</b>	földdel vagy más alkalmas anyaggal kell meggátolni. :Szivárgás, vagy kifröccsenés esetén felkell törölni a kifolyt anyagot textiliával. A helyi szabályozás szerint helyezze el a feltakarított kiömlött anyagot. Az aeroszolos palackokat konténerbe kell gyűjteni. Nem szabad a palackokat tűzbe dobni., a nyomás alatti flakonokat veszélyes hulladékként kell kezelni.
---------------------------	---

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

<b>Kezelés</b>	: <b>Figyelem:</b> A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékre permetezni. Tűzforrástól távol tartandó, és használata közben tilos a dohányzás. A palack a belső nyomástól felrobbanhat ha a hőmérséklet nagymértékben meghaladja az 50°C-ot. Jó higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és jól szellőztetett helyen kell tárolni. A permetet ne lélegezzük be.
<b>Tárolás</b>	:védeni kell a napfénytől és hőforrástól távol kell tartani.
<b>Csomagolóanyagok</b>	
<b>Megfelelő</b>	: nincs külön előírás

#### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

<b>Műszaki intézkedések</b>	:Csak jól szellőző helyen szabad használni, lángmentesítéssel védett tűzbiztos helyen kell tárolni.
<b>Higiéniai intézkedések</b>	: Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.
<b><u>Foglalkozásbeli kitettség határérték:</u></b>	:a készítményre nem ismert egészségügyi határérték A 3. fejezetben lévő veszélyes komponensek közül a következőkre ismert határérték:
<b><u>Kémiai elnevezése</u></b>	: <b>Bután</b>
<b>„MAC” (Hollandia)</b>	TWA – 8 óra: 1430 mg/m <sup>3</sup> (600 ppm)
<b>„ÁK” érték</b>	: 2250 mg/ m <sup>3</sup>
<b>„CK” érték</b>	: 9400 mg/ m <sup>3</sup>
<b><u>Kémiai elnevezése</u></b>	: <b>Izobután</b>
<b>„MAC” (Hollandia)</b>	: Bután: TWA – 8 óra: 1430 mg/m <sup>3</sup> (600 ppm)
<b>„ÁK” érték</b>	: Bután: 2250 mg/ m <sup>3</sup>
<b>„CK” érték</b>	: Bután: 9400 mg/ m <sup>3</sup>
<b><u>Kémiai elnevezése</u></b>	: <b>Etanol</b>
<b>„MAC” (Hollandia)</b>	: TWA – 8 óra: 1000 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm)
<b>„ÁK” érték</b>	: 1900 mg/ m <sup>3</sup>
<b>„CK” érték</b>	: 7600 mg/ m <sup>3</sup>
<b><u>Kémiai név</u></b>	: <b>Propán</b>
<b>„MAK” (Hollandia)</b>	: nincs megállapított érték. Kiszorítja az oxigént.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR Odour Naturizer Légfrissítő Mini Spray Kakukkfű & Orchidea

<b><u>Személyvédő eszközök</u></b>	:rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség különleges személyvédő eszközökre.
<b><u>Erős fröcskölés esetén:</u></b>	a légzőrendszer védelmében viseljen „A” típusú szűrőmaszkot és a kezét védje nitril-gumikesztyűvel.

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

<b>Halmazállapot</b>	: aeroszol
<b>Szín</b>	: színtelen
<b>Szag</b>	: jellegzetes
<b>Forráspont</b>	: > -42°C
<b>Speciális sűrűség (H<sub>2</sub>O=1)</b>	: 0,55- 0,65 kg/l
<b>pH</b>	: nem jellemző
<b>Oldhatóság vízben</b>	: keverhető
<b>Oldhatóság zsírban</b>	: nincs adat
<b>Megoszlási koeficiens: n-oktanol-víz</b>	: nincs adat
<b>Gőznyomás</b>	: 2,5 -4,0 at (25°C)
<b>Gőzsűrűség (levegő=1)</b>	: nincs adat
<b>Gyúlékonyság</b>	: fokozottan tűzveszélyes
<b>Viszkozitás</b>	: nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	: nincs adat
<b>Robbanási tulajdonságok</b>	: nincs adat
<b>Alsó robbanási határérték</b>	: bután : 1,3 %(v/v) a levegőre viszonyítva
<b>Felső robbanási határérték</b>	: bután : 8,5 %(v/v) a levegőre viszonyítva
<b>Oxidáló hatás</b>	: nem oxidál

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>Stabilitás</b>	: normál körülmények között stabil.
<b>Kerülendő körülmények:</b>	tűzforrástól és sugárzó hőtől távol tartandó
<b>Kerülendő anyagok</b>	: nem ismert.
<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	: nincs

#### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.  
A 3. pontban felsorolt összetevők alapján a következő R-mondatok kell a termékre alkalmazni:  
Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.  
Ebben a pontban adjuk meg 3. pontban felsorolt alapanyagok tulajdonságait:

##### **Toxikológiai hatások és tünetek**

<b>Lenyelésnél</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén
<b>Belélegezve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a permet ingerelheti a légutakat
<b>Bőrre kerülve</b>	: szenzibilizáló hatású
<b>Szembe kerülve</b>	nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, ingerelheti a szemet

#### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR Odour Naturizer Légszűrő Mini Spray Kakukkfű & Orchidea

A 3. fejezetben megadott összetevők közül a következők veszélyesek a környezetre.

**Kémiai név: Limonen**

**Biológiai lebonthatóság:** rossz a biológiai lebonthatósága

**Bioakkumulációs képesség:** log Pow: 4.23

**Ökotoxicitás:** nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

EC50 ( hal ) < 1 mg/l

**Kémiai név : Hexil szalicilát**

**Bioakkumulációs képesség:** log Pow: 5.1 (20°C)

**Ökotoxicitás:** nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

**Eldobás módok** Elhelyezés a helyi törvények szerint

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

**Országúti/vasúti** : A termék az ADR/RID szerint nincs besorolva.

**Belföldi víziutak** : Nem áll rendelkezésre

**Tengeri:** : A termék az IMDG szerint nincs besorolva.

**Tengeri szennyező** : Nem

**Légi** : Nem áll rendelkezésre.

**Hazai szállítási szabályok** : Nem áll rendelkezésre.

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

**EC Szabályozás**

**EC osztályozás (67/548/EC-99/45//EC) :**

**és a vonatkozó többi szabály**

**Veszélyszimbólum: F+**



**Fokozottan tűzveszélyes**

**Rizikó mondatok**

R12: Fokozottan tűzveszélyes

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**Biztonságos használatra utaló mondatok**

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S16: Gyújtóforrástól távol tartandó. – tilos a dohányzás.

S23: A keletkező permetet nem szabad belélegezni.

S51: Csak jól szellőztetett helyen helyen használható.

Szenzibilizáló anyagot- hexil-cinnamalt, citronellolt, limonent, butilfenil-metilpropionalt tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### **AMBI-PUR Odour Naturizer Légfrissítő Mini Spray Kakukkfű & Orchidea**

**Hazai szabályozás :** 52/2000 (XIII.27.) GM és a 33/2004 (IV.26.) EszCsM rendelettel módosított, 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet előírásait a címkénél figyelembe kell venni. A 26/2007. (VI.7) EüM rendelet előírásai is alkalmazni kell.

#### **16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

##### **Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:**

- R10 : Kevésbé tűzveszélyes
- R11 :Tűzveszélyes
- R12: Fokozottan tűzveszélyes
- R22: Lenyelve ártalmas.
- R36: Szem- és bőrizgató hatású.
- R38: Bőrizgató hatású
- R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

##### 1907/2006/EC rendelkezés:

A terméket alkotó alapanyagokról jelen biztonsági adatlap készítésekor nem áll rendelkezésre a 1907/2006/EC rendelkezésnek megfelelő adatlap.

Ez az adatlap megfelel az 1907/2006/EC 2006.12.18. keltű direktívának. A jelen adatlapon megadott információ a legjobb tudásunk szerint igaz és pontos, de az összes adat, utasítás valamint ajánlás és /vagy javaslat garancia nélkül készült.

A Biztonsági adatlap a 2000. évi Kémiai Biztonsági törvény, a 26/2007 (VI.7) EüM rendelettel és a 33/2004 (IV.26) EszMCsM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27) EüM rendelet valamint az 52/2000. (XII.27.) GM rendelet alapján készült, figyelembe véve a 13/2001. (IV. 20.) EüM-Köm rendelettel módosított 41/2000 (XII. 20.) EüM-Köm rendelet és a munkahelyi levegőben megengedhető határértékek esetében a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM előírásait. Munkavédelem kérdésében a 1993. évi XCIII. törvényt és a hozzá kapcsolódó miniszteri rendeleteket, a hulladék elhelyezésével kapcsolatban 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet , a 16/2001 (VII.18.) és a 22/2004 (XII.11.) KöM rendelet előírásai szerint jártunk el. A 26/2007. (VI.7) EüM rendelet előírásait is figyelembe vettük.

##### Előzmények:

**Első kiadás: 2007.06.25.**

**Kiadás: 2007.06.25.**

**Változat: 1.0**