

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR Puresse Instant Matic Szellő, Air automatikus légfriessítő spray

#### 1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

<b>Termék neve</b>	: AMBI-PUR Puresse Instant Matic Szellő, Air automatikus légfriessítő spray
<b>Termékkód</b>	: AP/32/0001.002
<b>Ajánlott felhasználás:</b>	: légfriessítés
<b>Gyártó:</b>	: Guangzhou Aerosol Product Co. Ltd/ Kína
<b>Importáló/ Forgalmazó</b>	: Sara Lee Hungary Zrt. 1132 Budapest, Váci út 22-24. (Telefon:237-9100)
<b>Sürgősségi telefon:</b>	237-9100
<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:</b>	<b>06-80-201-199</b>

#### 2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

<b>Besorolás:</b>	: <b>Fokozottan tűzveszélyes</b>
<b>Fizikai/kémiai veszélyek</b>	: Fokozottan tűzveszélyes. <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.
<b>Környezeti veszélyek</b>	: a 3. pontban felsorolt veszélyes összetevők alapján a készítmény nincs a környezetre veszélyes termékek közé besorolva. A készítményről nem készült ökológiai kutatás.
<b>Emberi egészségre veszélyes</b>	: Szokásos ipari és kereskedelmi kezelésnél kicsi a kockázat.
<b>Egyéb információ</b>	: 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
Bután	203-448-7	106-97-8	25-50	F+	R12
Izobután	200-857-2	75-28-5	25-50	F+	R12
Propán	200-827-9	74-98-6	25-50	F+	R12
Etanol	200-578-6	64-17-5	15-20	F	R11
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	259-174-3	54464-57-2	0,1-2,5	N	R51/53

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

#### 4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### Hatások és tünetek

**Lenyelésnél** :nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### **AMBI-PUR Puresse Instant Matic Szellő, Air automatikus légrfrissítő spray**

<b>Belélegezve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a permet ingerelheti a légutakat
<b>Bőrre kerülve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, gyakori érintkezés esetén bőrvörösséget okozhat
<b>Szembe kerülve</b>	nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, ingerelheti a szemet
<b><u>Elsősegélynyújtás</u></b>	
<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 panasz van forduljon orvoshoz
<b>Szembe kerülve</b>	: min. 15 percig mossa a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja, ha bármilyen panasz 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: Szokatlan veszély égés vagy robbanás során</b>	: vízsugár
	: 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. .
<b>Veszélyes, hőre keletkező (le)bomlási termékek:</b>	:tökéletes égés során nem veszélyes égéstermékek ké alakul
<b>Tűzoltók védelme:</b>	: 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>Környezetvédelemi 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, földdel vagy más alkalmas anyaggal kell meggátolni.
<b>Feltisztítás módja</b>	:Szivárgás, vagy kifröccsenés esetén felkell törölni a kifolyt anyagot textiliával. A helyi szabályozás szerint helyezze el a feltakarított kiömlött anyagot.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR Puresse Instant Matic Szellő, Air automatikus léghfrissítő spray

Az aeroszolos palackokat konténerbe kell gyűjteni. Nem szabad a palackokat tűzbe dobni., a nyomás alatti flakonokat veszélyes hulladékként kell kezelni.

#### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

##### **Kezelés**

**: 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 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.

Az illatokra érzékenyek használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A léghfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit. Mindig ügyeljen arra hogy az utántöltő fűvószelep ne az arca felé irányuljon, miközben a készülék működési beállításait végzi.

Mindig kapcsolja ki a készüléket (a POWER kapcsoló OFF-ra állításával) amikor az utántöltőt vagy az elemeket behelyezi/cseréli.

A készülék működése közben ne rakja az ujját a szelepnnyomó karhoz mert az forog a fűjás gyakoriság beállításának megfelelő időközönként.

Ha a készülék elromlik vagy megrongálódik kapcsolja ki (a POWER kapcsoló OFF-ra állításával) és vegye ki az elemeket. A készülék alkatrészei nem javíthatóak, ne próbálja megjavítani azokat.

Helyezze a készüléket a padló szintje fölötti min 2 m-es magasságba.

##### **Tárolás**

:védeni kell a napfénytől és hőforrástól távol kell tartani.

##### **Csomagolóanyagok**

##### **Megfelelő**

: nincs külön előírás

#### **8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

##### **Műszaki intézkedések**

:Csak jól szellőző helyen szabad használni, lángmentesítéssel védett tűzbiztos helyen kell tárolni.

##### **Higiéniai intézkedések**

: Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.

##### **Foglalkozásbeli kitettség határérték:**

:a készítményre nem ismert egészségügyi határérték A 3. fejezetben lévő veszélyes komponensek közül a következőkre ismert harárérték:

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### **AMBI-PUR Puresse Instant Matic Szellő, Air automatikus légrfrsítő spray**

<b><u>Kémiai név</u></b>	<b>:Bután</b>
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 1430 mg/m <sup>3</sup> (600 ppm)
„ÁK” érték	: 2350 mg/m <sup>3</sup>
„CK” érték	: 9400 mg/m <sup>3</sup>
<b><u>Kémiai név</u></b>	<b>:Izobután</b>
„MAK” (Hollandia)	: Bután: TWA – 8 óra: 1430 mg/m <sup>3</sup> (600 ppm)
<b><u>Kémiai név</u></b>	<b>:Propán</b>
„MAK” (Hollandia)	: nincs megállapított érték. Kiszorítja az oxigént.
„ÁK” érték	: 2950 mg/m <sup>3</sup>
„CK” érték	: 9400 mg/m <sup>3</sup>
<b><u>Kémiai név</u></b>	<b>:Etanol</b>
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 1000 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm)
„ÁK” érték	: 1900 mg/m <sup>3</sup>
„CK” érték	: 7600 mg/m <sup>3</sup>
<b><u>Személyvédő eszközök</u></b>	:rendeltetészerű 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>	: jellegzetes
<b>Szag</b>	: jellegzetes
<b>Forráspont</b>	: > -42°C
<b>Speciális sűrűség (H<sub>2</sub>O=1)</b>	: 0,5- 0,7 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>	: 3,2 -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 levegőben
<b>Felső robbanási határérték</b>	: propán : 9,5 %(v/v) a levegőben
<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 99/45/CE és a 67/548/CE előírások szerint nem minősül veszélyes anyagnak.

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### **AMBI-PUR Puresse Instant Matic Szellő, Air automatikus léghfrissítő spray**

<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>	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, gyakori érintkezés esetén bőrvörösséget okozhat
<b>Szembe kerülve</b>	nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, ingerelheti a szemet

### **12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

A 3. fejezetben megadott összetevők alapján nem veszélyes a környezetre. A terméknek nincs ökológiai teszt eredménye.

### **13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

<b><u>Eldobás módok</u></b>	Elhelyezés a helyi törvények szerint Az elemeket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni, speciális (elemek részére kihelyezett) hulladékgyűjtőbe kell elhelyezni
-----------------------------	--

### **14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

<b><u>UN szám:</u></b>	1950
	Elnevezés: Aeroszol
<b><u>Országúti/vasúti</u></b>	:
ADR osztály:	:2
Oszály:	5F
<b><u>Belföldi vízi utak:</u></b>	: nincs rendelkezés
<b><u>Tenger:</u></b>	:
IMDG osztály	2
EmS kód:	F-D/S-U
Vízszennyezés:	nem szennyez
<b><u>Levegő:</u></b>	:
IATA-DGR osztály	:2
<b><u>Hazai szállítási szabályok</u></b>	:nincs rendelkezés

### **15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

#### **EC Szabályozás**

**EC osztályozás (67/548/EC-99/45//EC) :**  
és a vonatkozó többi szabály

Veszélyszimbólum: F+ , CE



**Fokozottan tűzveszélyes**

#### **Rizikó mondatok**

R12: Fokozottan tűzveszélyes

#### **Biztonságos használatra utaló mondatok**

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet.

S16: Gyújtóforrástól távol tartandó. – tilos a dohányzás.

S23: A keletkező permetet nem szabad belélegezni.

S51: Csak jól szellőztetett helyen helyen használható.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### **AMBI-PUR Puresse Instant Matic Szellő, Air automatikus léghfrsítő spray**

**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

---

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

---

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

R11 :Tűzveszélyes

R12: Fokozottan tűzveszélyes

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Ez az adatlap megfelel az 2006/1907/CE 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 készítésekor a 1907/2006 EC rendelet szerinti regisztráció a készítményben felhasznált alapanyagokra még nem készült el.

A Biztonsági adatlap a 2000. évi Kémiai Biztonsági törvény, 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. Figyelembe vettük a 26/2007 (VI.7) EüM rendelet előírásait is.

---

### **További információk:**

**Első kiadás: 2007.07.17**

**Jelenlegi biztonsági adatlap kiadása: 2007.07.17**

**Változat: 2,0**

**A változások a következő pontokat érintette: 3. és 16.**