

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR CAR Puresse, Air, Szellő autóillatosító

#### 1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

<b>Termék neve</b>	: AMBI-PUR CAR PURESSE, AIR, Szellő autóillatosító
<b>Termékkód</b>	:
<b>Ajánlott felhasználás:</b>	: légfrissítés
<b>Gyártó:</b>	: CRUZ VERDE-LEGRAIN Poligono Industria Santiga
<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>a 99/45/EC Direktíva alapján nem veszélyes</b>
<b>Fizikai/kémiai veszélyek</b>	:nincs
<b>Környezeti veszélyek</b>	:a 3. pontban felsorolt anyagok alapján a termék nem tartozik a környezetre veszélyes anyagok közé. Nem készült környezetvédelmi kutatás a termékre vonatkozóan.
<b>Emberi egészségre veszélyes</b>	:Szokásos ipari és kereskedelmi kezelésnél kicsi a kockázat.
<b>Egyéb információ</b>	:Gyermekek kezébe nem kerülhet. Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

#### 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
(2-Metoximetiletoxi)propanol	252-104-2	34590-94-8	25-50	Nincs	Nincs
2-Feniletanol	200-456-2	60-12-8	1-3	Xi	R36
3,7-Dimetiloktán-3-il acetát	244-033-0	20780-48-7	1-2,5	Xi,N	R38-51/53
Tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-yl acetát	242-640-5	18871-14-2	1-3		R52/53
Allil (3-metilbutoxi)acetát	266-803-5	67634-00-8	1-3	Xn	R22-38
3,6-Dimetilciklohex-3-en-1karbaldehyd	267-186-5	67801-65-4	1-3	Xi	R36/38-52/53

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

<b>Lenyelésnél</b>	:álmosságot, fejfájást és hányingert okozhat
<b>Belélegezve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR CAR Puresse, Air, Szellő autóillatosító

<b>Bőrre kerülve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék gyakori érintkezése a bőrrel kivörösítheti azt.
<b>Szembe kerülve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a szemet
<b><u>Elsősegélynyújtás</u></b>	
<b>Lenyelésnél</b>	:lenyelés esetén ne erőltesse a hányást. Öblítse ki a száját és igyon egy pohár vizet, azonnal orvoshoz kell fordulni
<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

**Megfelelő** : tűz esetén használjon alkoholálló habot, száraz vegyszert és vízpermetet

**Nem megfelelő:** : vízsugár

**Szokatlan veszély égés vagy robbanás során:** nem ismert

**Veszélyes, hőre keletkező (le) bomlási termékek:** :tökéletes égés során nem veszélyes égéstermék-ké alakul

**Tűzoltók védelme:** elégtelen szellőzés esetén légzőkészülék javasolt

#### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

**Személyes óvintézkedések** : Csúszásveszély. Kiömlött folyadékot azonnal fel kell tisztítani. Viseljen csúszásmentes talpú cipőt. kerülje az anyag bőrre és szembe jutását

**Környezetvédelmi óvintézkedések** :Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe illetve a talajvízbe. Kifröccsenés esetén előzze meg az anyag talajba és vízbe jutását.

**Feltisztítás módja** : Gyűjtse össze egy tartályba. A maradékot mossa le vízzel és szappannal. A helyi szabályozás szerint helyezze el a feltakarított kiömlött anyagot.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**Kezelés** : A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és csak jól szellőztetett helyeken. Kerülje az anyag bőrre és szembe jutását

**Tárolás** :Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen kell tartani.

##### Csomagolóanyagok

**Megfelelő** : Csak az eredeti csomagolásban tartható.

#### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENORZÁSA/EGYÉNI VÉDELEM

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR CAR Puresse, Air, Szellő autóillatosító

**Műszaki intézkedések** :Csak jól szellőző helyen szabad használni  
**Higiéniiai intézkedések** :Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.

**Foglalkozásbeli kitettségi határérték:** :a készítményre nem ismert egészségügyi határérték

**Az összetevők közül a következőkre ismert határérték:**

**Kémiai név:** (2-Metoximetiletoxi)propanol  
**„MAK” érték: (Hollandia)** :TWA-8 óra: 300mg/m<sup>3</sup> (50ppm)  
**ÁK-érték** : 308 mg/m<sup>3</sup>

#### **Személyvédő eszközök**

**Légzőrendszer védelmében:** fröcskölés esetén viseljen „A” típusú szűrőmaszkot  
**Kéz bőrének védelme:** gumikesztyűt

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**Halmazállapot** : folyadék  
**Szín** : jellegzetes  
**Szag** : jellegzetes  
**Sűrűség (H<sub>2</sub>O=1)** : 0,8-1,0 kg/l  
**pH** : nem jellemző  
**Forráspont** : nincs adat  
**Oldhatóság vízben** : nem oldódik  
**Oldhatóság más összetevőben** : nincs adat  
**Gőznyomás** : nincs adat  
**Gőzsűrűség (levegő=1)** : nincs adat  
**Törésmutató:** : nincs adat  
**Gyúlékonyság** : nem tűzveszélyes  
**Viszkozitás** : 160-220 cps  
**Lobbanáspont** : >61°C  
**Robbanási tulajdonságok** : nincs adat  
**Oxidáló hatás** : nem oxidál

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

**Stabilitás** : normál körülmények között stabil.  
**Kerülendő körülmények** : nem ismert.  
**Kerülendő anyagok** : oxidáló anyagoktól távol tartandó  
**Veszélyes bomlástermékek** : nincs

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.  
A terméket a 99/45/EC és a 67/548/EC direktíva alapján nem kell besorolni az egészségre veszélyesként.

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

**Lenyelésnél** :álmosságot, fejfájást és hányingert okozhat  
**Belélegezve** :nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR CAR Puresse, Air, Szellő autóillatosító

<b>Bőrre kerülve</b>	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék gyakori érintkezése a bőrrel kivörösítheti azt.
<b>Szembe kerülve</b>	nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a szemet

---

#### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

---

A 3. részben meghatározott alkotóelemek alapján a készítmény nem minősül a környezetre veszélyes anyagnak. A termékről ökológiai kutatás nem készült.

---

#### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

---

**Eldobás módozatai** Tilos a terméket és maradványait talajba, élővízbe és hígítás és kezelés nélkül közcsatornába juttatni. A kiürült üvegek kommunális hulladékként kezelhetők.

---

#### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

---

<b><u>Országúti/vasúti</u></b>	:a termék nincs osztályba sorolva
<b><u>Belföldi vízi utak:</u></b>	: nincs rendelkezés
<b><u>Tenger:</u></b>	a termék nincs osztályba sorolva
<b><u>Levegő:</u></b>	: nincs rendelkezés
<b><u>Hazai szállítási szabályok</u></b>	: nincs külön rendelkezés

---

#### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

---

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

**Veszélyszimbólum: -**

**Rizikó mondatok: -**

**Biztonságos használatra utaló mondatok**

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S46:Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni az orvosnak.

**Hazai szabályozás**

---

#### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

---

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

R22: Lenyelve ártalmas

R36: Izgatja a légutakat.

R36/38: Szem- és bőrizgató hatású.

R38: Bőrizgató hatású

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### **AMBI-PUR CAR Puresse, Air, Szellő autóillatosító**

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

Ez az adatlap megfelel a 1907/2006 (EC) 2006/12/18 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 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.

---

#### **Előzmények:**

**Első kiadás: 2006.05-15.**

**Előző biztonsági adatlap: 2006.05.15.**

**Kiadás: 2006.06.26.**

**Változat: 2.0**

**A változás a 3. és 16. pontot érintette.**