

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR 3VOLUTION TENGERI SZELLŐ (SEASIDE BREEZES)

#### 1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

<b>Termék neve</b>	: AMBI-PUR 3VOLUTION Elektromos légfrissítő
<b>Jelzés</b>	: Tengeri szellő ( SEASIDE BREEZES, kék)
<b>Termékkód</b>	: TH-AP/25/004.001
<b>Ajánlott felhasználás:</b>	: légfrissítés
<b>Gyártó:</b>	: CRUZ VERDE-LEGRAIN Poligono Industria Santiga
<b>Importáló/ Forgalmazó</b>	: Sara Lee HungaryZrt. 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>Xi irritatív, N Környezeti veszély</b>
<b>Fizikai/kémiai veszélyek</b>	:nincs
<b>Környezeti veszélyek</b>	:Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Csatornába önteni tilos.
<b>Emberi egészségre veszélyes</b>	:Szemizgató hatású, bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet.
<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
<b>1. flakon</b>					
(2-Metoximetiletotoxi)propanol	252-104-2	34590-94-8	10-15	Nincs	Nincs
Limonen	205-341-0	138-86-3	5-7	Xi, N	R10-38-43-50/53
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)ethán-1-on	259-174-3	54464-57-2	5-7	N	R51/53
Izopentil szalicilát	201-730-4	87-20-7	0,25-2,5	N	R51/53
Citral	226-394-6	5392-40-5	0,1-1	Xi	R38-43
Geraniol	203-377-1	106-24-1	0,1-1	Xi	R38-43
Eugenol	202-589-1	97-53-0	0,1-1	Xi	R38-43
Kumarin	202-086-7	91-64-5	0,1-1	Xn	R22-43
Tetrahydro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol keverék izomer (cisz és transz)	405-040-6	63500-71-0	0,25-1	Xi	R36
<b>2. flakon</b>					
2-Feniletanol	200-456-2	60-12-8	7-10	Xi	R36
p-Ment-1-en-8-ol	202-680-6	98-55-5	1-3	Xi	R38
Benzil benzoát	204-402-9	120-51-4	1-2,5	Xn, N	R22-51/53
2-tert-butilciklohexil-acetát	201-828-7	88-41-5	1-2,5	N	R51/53
Limonen	205-341-0	138-86-3	1-2,5	Xi, N	R10-38-43-50/53
Tetrahydro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol keverék izomer (cisz és transz)	405-040-6	63500-71-0	1-3	Xi	R36
1,4-Dioxacicloheptadekán-5,17-dion	203-347-8	105-95-3	0,25-2,5	N	R51/53
(Z)-3-Hexenil szalicilát	265-745-8	65405-77-8	0,25-1	Xi, N	R38-51/53
3-p-Kumenil-2-metilpropionaldehid	203-161-7	103-95-7	0,25-1	Xi, N	R38-51/53
alfa-Metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	214-881-6	1205-17-0	0,25-2,5	N	R51/53
Béta -metil-3-(1-metiletil)-benzenpropional	412-050-4	125109-85-5	0,25-2,5	N	R51/53

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR 3VOLUTION TENGHERI SZELLŐ (SEASIDE BREEZES)

Pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8	0,25-1	Xn, N	R10-50/53-65
Citronellol	203-375-0	106-22-9	0,1-0,25	Xi, N	R38-43-51/53
Geraniol	203-377-1	106-24-1	0,1-1	Xi	R38-43
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopentén-1-il)-2-butén-1-ol	248-908-8	28219-61-6	0,25-1	Xi, N	R38-50/53
1,2,3,3a,4,5,6,8a-oktahidro-2-izopropilidén-4,8-Dimetilazulén-6-il-acetát	204-225-7	117-98-6	0,1-1	N	R51/53
<b>3.flakon</b>					
4-terc-butilciklohexil acetát	250-954-9	32210-23-4	3-5	N	R51/53
Limonen	205-341-0	138-86-3	1-2,5	Xi, N	R10-38-43-50/53
3,7-Dimetiloktán-3-il acetát	244-033-0	20780-48-7	1-2,5	Xi, N	R38-51/53
1,4-Dioxacicloheptadekán-5,17-dion	203-347-8	105-95-3	0,1-2,5	N	R51/53
Izopentil szalicilát	201-730-4	87-20-7	0,1-2,5	N	R51/53
Benzil benzoát	204-402-9	120-51-4	0,1-1	Xn, N	R22-51/53
alfa-Metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	214-881-6	1205-17-0	0,1-2,5	N	R51/53
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopentén-1-il)-2-butén-1-ol	248-908-8	28219-61-6	0,25-1	Xi, N	R38-50/53
Undec-10-enal	203-973-1	112-45-8	0,1-2,5	N	R51/53
Pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8	0,1-0,25	Xn, N	R10-50/53-65
Citronellol	203-375-0	106-22-9	0,1-1	Xi, N	R38-43-51/53
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on	259-174-3	54464-57-2	5-7	N	R51/53
3-ciklohexén-1-metanol, 3 (vagy 4)-metil-1-(2,2,3-Trimetil-3-ciklopentenil)-, sav izomer	422-040-1	426218-78-2	0,1-1	Xi, N	R36/38-51/53

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
<b>Bőrre kerülve</b>	: bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet
<b>Szembe kerülve</b>	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a szemet

##### Elsősegélynyújtás

<b>Lenyelésnél</b>	:lenyelés esetén ne erőltesse a hányást. Öblítse ki a száját és igyon egy pohár vizet, ha bármilyen panasa van forduljon orvoshoz
<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 panasa van forduljon orvoshoz
<b>Szembe kerülve</b>	: min. 15 percig mossa a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

##### Oltóanyag

<b>Megfelelő</b>	: tűz esetén használjon alkoholálló habot, száraz vegyszert és vízpermetet
<b>Nem megfelelő:</b>	: vízsugár
<b>Szokatlan veszély égés vagy robbanás során:</b>	nem ismert
<b>Veszélyes, hőre keletkező bomlási termékek:</b>	: tökéletes égés során nem veszélyes égéstermék-alakul
<b>Tűzoltók védelme:</b>	elégtelen szellőzés esetén légzőkészülék javasolt

#### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYETZETBE ENGEDÉS ESETÉN

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR 3VOLUTION TENGERI SZELLŐ (SEASIDE BREEZES)

<b>Személyes óvintézkedések</b>	: Csúszásveszély. Kiömlött folyadékot azonnal fel kell tisztítani. Viseljen csúszásmentes talpú cipőt. Kerülje az anyag bőrre és szembe jutását. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A részletes adatokat lásd a 8. fejezetet.
<b>Környezetvédelemi óvintézkedések</b>	: Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe, illetve a talajvízbe. Kifröccsenés esetén előzze meg a talaj- és a talajvízszennyezést.
<b>Feltisztítás módja</b>	: 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

<b>Kezelés</b>	: A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és csak jól szellőztetett helyeken. Kerülje az anyag bőrre és szembe jutását. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
----------------	--

Az elektromos készülékre vonatkozó figyelmeztetések a 73/23/EEC rendelet szerint:

Kerülje azt, hogy a készüléket erős ütés érje. Ha a készülék elromlik, vagy megsérül távolítsa el a konnektorból. A készülék részei nem javíthatóak. Tisztítás előtt húzza ki a készüléket a konnektorból, a tisztításhoz használjon száraz ruhát. Őrizze meg a csomagolást annak érdekében, hogy a rajta lévő információk megmaradjanak. Ne próbálja megjavítani. A Sara Lee általában kicseréli a hibás vagy sérült készüléket. Az utántöltő üveg behelyezése előtt húzza ki a készüléket a konnektorból! Az elektromos készüléket vizes kézzel, vagy fémtárggyal megérinteni tilos. Ne töltsön a parfümös üvegbe más folyadékot. Ne takarja le vagy fesse be a készüléket. Ne tegye a készüléket fényezett, festett vagy műanyag felületre. Ne használja zárt helyen. Ha lecsöppen, azonnal törölje fel.

A készüléket csak a hozzátartozó légfrissítő parfümmel használja, más anyag használata tüzet vagy mérgezést okozhat. Használat közben a készülék felmelegszik, a hálózatba kapcsolt készülékbe nyúlni tilos!

220-240 V, 1,8 W, Kettős szigetelésű, váltóárammal működik

<b>Tárolás</b>	: Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen kell tartani.
<b>Csomagolóanyagok</b>	csak az eredeti csomagolásban tárolható

### 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

<b>Műszaki intézkedések</b>	: Csak jól szellőző helyen szabad használni
<b>Higiéniai intézkedések</b>	: Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.

**Foglalkozásbeli kitettségi határérték:** : nem ismert egészségügyi határérték a termékre vonatkozóan, a 2. pontban megadott összetevők közül a következőre van ismert határérték:

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

**Személyes védőfelszerelés:**  
**Légzőrendszer védelme:** erős fröcskölés esetén viseljen „A” típusú szűrőmaszkot.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR 3VOLUTION TENGERI SZELLŐ (SEASIDE BREEZES)

**Kéz védelme:** viseljen butil-gumikesztyűt vagy PVA (polivinilalkohol)-kesztyűt

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

<b>Halmazállapot</b>	: 3 folyadék (elektromos párologtató üveg tartállyal)
<b>Szín</b>	: jellegzetes
<b>Szag</b>	: jellegzetes
<b>Sűrűség (H<sub>2</sub>O=1)</b>	: 0,8-1,0 kg/l
<b>pH</b>	: nem jellemző
<b>Forráspont</b>	: nincs adat
<b>Oldhatóság vízben</b>	: nem oldódik
<b>Oldhatóság más összetevőben</b>	: nincs adat
<b>Gőznyomás</b>	: nincs adat
<b>Gőzsűrűség (levegő=1)</b>	: nincs adat
<b>Gyúlékonyság</b>	: nem tűzveszélyes
<b>Viszkozitás</b>	: nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	: > 61 °C
<b>Robbanási tulajdonságok</b>	: nincs adat
<b>Oxidáló hatás</b>	: nem oxidál

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>Stabilitás</b>	: normál körülmények között stabil.
<b>Kerülendő körülmények:</b>	nem ismert.
<b>Kerülendő anyagok</b>	: oxidáló anyagoktól távol tartandó
<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	: nincs

#### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre. A 3. pontban felsorolt összetevők alapján a következő kockázatot kell figyelembe venni: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (Szenzibilizáló hatású lehet)

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

<b>Lenyelésnél</b>	: álmoosságot, fejfájást és hányingert okozhat
<b>Belélegezve</b>	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat
<b>Bőrre kerülve</b>	: bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet
<b>Szembe kerülve</b>	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, szemirritáló hatású lehet

**Kémiai név** : **Limonén**

Akut toxicitás:

Szájon keresztül: LD<sub>50</sub> (egér): 5,6-6,6 g/kg

Bőrirritáció: : bőrirritáló

Érzékenység: : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

#### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR 3VOLUTION TENGERI SZELLŐ (SEASIDE BREEZES)

A 3. részben meghatározott alkotóelemek közül a következők minősülnek a környezetre veszélyes anyagnak:

**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

EC<sub>50</sub> (hal) < 1 mg/l

**Kémiai név: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8 –tetrametil-2-naftil) etán-1-on**

**Bioakkumulációs képesség:** log Pow: 5.18

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

**Kémiai név: 4-tert-butilciklohexil acetát**

**Biológiai lebonthatóság:** 68 %/28 nap

**Bioakkumulációs képesség:** log Pow: 4.23

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

LC<sub>50</sub>(Leuciscus idus):15,5 mg/l

EC<sub>50</sub>(daphnia magna):9,6 mg/l

**Kémiai név: 2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopentén-1-il)-2-bután-1-ol**

**Bioakkumulációs képesség:** log Pow: 5,14

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

---

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

**Eldobás módozatai** A kiürült üvegek kommunális hulladékként kezelhetők.

---

### 14. SZÁLLITÁSI INFORMÁCIÓK

**UN szám** : 3082

A hajórakományon feltüntetendő

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ÖSSZETEVŐ, FOLYADÉK, N.O.S. (Limonene)

**Országúti/vasúti** :

**ADR osztály:** : 9

**Besorolás** : M6

**Csomagolás ADR csoportja** : III

**Belföldi vízi utak:** : nincs egyéb rendelkezés

**Tenger:**

**IMDG osztály:** : 9

**IMDG oldalszám:** : 9028

**IMDG csoportja a csomagolásnak:** III

**EmS kód:** : F-A/S-F

**Vízszennyezés** : nem szennyez

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## AMBI-PUR 3VOLUTION TENGERI SZELLŐ (SEASIDE BREEZES)

**Levegő:** :nincs erre vonatkozó rendelkezés  
**Hazai szállítási szabályok** : nincs külön rendelkezés

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

**EC Szabályozás**

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

**Veszélyszimbólum: Xi, N, CE**

**Egyéb jelölés: CE**



Irritativ



Környezeti veszély

**Rizikó mondatok**

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású)  
 R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**Biztonságos használatra utaló mondatok**

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
 S24: A bőrrel való érintkezés kerülendő.  
 S29: Csatornába engedni nem szabad  
 S37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.  
 S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni az orvosnak.

Szenzibilizáló anyagot limonent tartalmaz., érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

**Az elektromos készülékre vonatkozó figyelmeztetések a 73/23/EEC rendelet szerint:**

Kerülje azt, hogy a készüléket erős ütés érje. Ha a készülék elromlik, vagy megsérül távolítsa el a konnektorból. A készülék részei nem javíthatóak. Tisztítás előtt húzza ki a készüléket a konnektorból, a tisztításhoz használjon száraz ruhát. Őrizze meg a csomagolást annak érdekében, hogy a rajta lévő információk megmaradjanak. Ne próbálja megjavítani. A Sara Lee általában kicseréli a hibás vagy sérült készüléket. Az utántöltő üveg behelyezése előtt húzza ki a készüléket a konnektorból! Az elektromos készüléket vizes kézzel, vagy fémtárggyal megérinteni tilos. Ne töltsön a parfümös üvegbe más folyadékot. Ne takarja le vagy fesse be a készüléket. Ne tegye a készüléket fényezett, festett vagy műanyag felületre. Ne használja zárt helyen. Ha lecsöppen, azonnal törölje fel.

A készüléket csak a hozzátartozó légfrissítő parfümmel használja, más anyag használata tüzet vagy mérgezést okozhat. Használat közben a készülék felmelegszik, a hálózatba kapcsolt készülékbe nyúlni tilos!

220-240 V, 1,8 W, Kettős szigetelésű, váltóárammal működik

Ha a csomagolás 125 ml-nél kisebb a következő R és S mondatot nem kell a csomagoláson feltüntetni (a 99/45/EC direktíva alapján) R51, S29

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### AMBI-PUR 3VOLUTION TENGHERI SZELLŐ (SEASIDE BREEZES)

---

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

- R10 : Kevésbé tűzveszélyes
- R22:Lenyelve ártalmas
- R36: Szemizgató hatású
- R36/38: 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
- R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást 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 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: 2005. 12. 07.**

**Kiadás: 2005. 12. 07.**

**Változat: 1. 0**