

BIZTONSÁGI ADATLAP
Ambi-Pur Puresse Mini Spray Szellő

1. KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termék neve : AMBI-PUR Puresse Mini Spray Air, Szellő
Termékkód : AP/30/003.001

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

Égésügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06-80-201-199

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás : Fokozottan tűzveszélyes.

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 a dohányzás. A palack a belső nyomástól felrobbanhat ha a hőmérséklet nagymértékben meghaladja az 50°C-ot.

Környezeti veszélyek : a 3. pontban felsorolt veszélyes összetevők alapján a készítmény nincs a környezetre veszélyes termékek közé besorolva. A készítményről nem készült ökológiai kutatás.

Emberi egészségre veszélyes : Szokásos ipari és kereskedelmi kezelésnél kicsi a kockázat.

Egyéb információ : Gyermekektől távol tartandó. A permetet ne lélegezze be. Csak jól szellőztetett helyen használja.

3. ÖSSZETÉTEL/ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Anyag/készítmény : Készítmény

Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó információ : Ez a termék a 2001/58/EC Direktíva kritériumai szerint a következő veszélyes alkotóeleme(ke)t tartalmazza:

Kémiai elnevezés	EC szám	CASszám	%	Szimbólum	R-mondatok
Bután	203-448-7	106-97-8	30-50	F+	R12
Propán	200-827-9	774-98-6	20-30	F+	R12
Isobután	200-857-2	75-28-5	20-30	F+	R12
Etanol	200-578-6	64-17-5	7-10	F	R11
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-Oktahidro-6-metoxi-3,6,8,8-tetrametil -1H-3a,7-metanoazulén	243-384-7	19870-74-7	1-3	Xi	R36/38
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on	259-174-3	54464-57-2	0,1-2,5	N	R51/53

Az egyes R-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. részben.

Foglalkozásból adódóan keletkező egészségügyi határérték(ek), amennyiben van(nak), a 8. részben került(ek) felsorolásra.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Hatások és tünetek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Ambi-Pur Puresse Mini Spray Szellő

Lenyelésnél	: Rendeltetésszerű használat során nem fordul elő.
Belélegezve	: Rendeltetésszerű használat során nem fordul elő. A permet a légzőszervekben szűrő/csípő érzést okozhat.
Bőrre kerülve	: Rendeltetésszerű használat során nem fordul elő.
Szembe kerülve	: Rendeltetésszerű használat során nem fordul elő. A szemben szűrő/csípő érzést okozhat.

Elsősegély nyújtás

Lenyelésnél	: Rendeltetésszerű használat során nem fordul elő.
Belélegezve	: Rendeltetésszerű használat során nem fordulhat elő. Ha a légzőszervekben szűrő/csípő érzést érez menjen friss levegőre.
Bőrre kerülve	: Bő vízzel és szappannal mossa le a bőrét. Ha bármilyen panasza van, forduljon orvoshoz.
Szembe kerülve	: Mossa ki vízzel legalább 15 percig mialatt a szemhéja nyitva van. Ha bármilyen panasza van, forduljon orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag

Megfelelő	: Le kell hűteni a szétduzzadás megelőzése érdekében vízzel az ép aeroszolos flakonokat. Ha az aeroszol szétduzzan, rendkívül gyúlékony hajtógáz szabadul ki, amely esetleg fel is robbanhat. Szétduzzadás esetén a következő oltószerek használhatók: víz permet, CO ₂ , hab vagy oltópor.
Nem megfelelő	: Vízszugár
Szokatlan tűz/robbanás veszély	: Amennyiben az aeroszol 50°C-nél nagyobb hőmérsékletnek van kitéve, a belsejében keletkező túlnyomás miatt felrobbanhat. Vízzel lehet lehűteni a flakonokat és megelőzni a robbanást.
Veszélyes, hőre keletkező (le)bomlási termékek	: Tökéletes égés során nem-veszélyes termékekké alakul át.
Tűzoltók védelme	: Védett helyről oltsa az ép aeroszolosokat. Ha nem megfelelő a szellőzés, viseljen megfelelő légzőkészüléket.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Személyes óvintézkedések	: Amennyiben a jó szellőzés fenntartható, nincs szükség a légzőszervek védelmére. A permetet ne lélegezze be. Ha túlzott mennyiség ömlik ki viseljen: kesztyűt. Részleteket lásd 8. Fejezet.
Környezetvédelmi óvintézkedések	: Ha túlzott mennyiség ömlott ki, akadályozza meg a talaj ill. a vizek szennyeződését. Homokkal, földdel illetve megfelelő más akadállyal előzze meg annak terjedését illetve a csatornába, árokba vagy folyóba kerülését.
Feltisztítás módja	: Kiömlés vagy kiszivárgás esetén a fő terméket ruhával mossa fel. A termék elhelyezése/eldobása a helyi törvények rendelkezései szerint történjen.

Gyűjtse a megsemmisítésre váró flakonokat megfelelő tartályban. Ne égettesse el az aeroszolos tartályokat. Helyezze el hatóságilag engedélyezett vegyi anyagokat gyűjtő telepen.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés	: Figyelem: A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténi, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékre permetezni.
----------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

Ambi-Pur Puresse Mini Spray Szellő

Tűzforrástól távol tartandó, és használata közben tilos a dohányzás. A palack a belső nyomástól felrobbanhat ha a hőmérséklet nagymértékben meghaladja az 50°C-ot. A permetet ne lélegezze be.

Tárolás : Napsugártól védve, hőtől távol kell tartani.

Csomagolóanyagok

Megfelelő : nem alkalmazandó.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ENNENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Műszaki intézkedések : Csak jól szellőztetett helyeken szabad használni. Az eljárást csak tűzbiztos helyen, tűzbiztos berendezéssel szabad végezni.

Higiéniai intézkedések : Használata közben nem szabad enni, inni valamint dohányozni.

Foglalkozás egészségügyi határértékek : A termékre vonatkozóan egészségügyi határértékek nem ismertek, a 3. részben meghatározott veszélyes alkotóelemekre a következők adottak

Kémiai elnevezése

„MAC” (Hollandia)

„ÁK” érték

„CK” érték

Kémiai elnevezése

„MAC” (Hollandia)

„ÁK” érték

„CK” érték

Kémiai elnevezése

„MAC” (Hollandia)

„ÁK” érték

„CK” érték

Kémiai név

„MAK” (Hollandia)

Személyi védőeszközök

Légzőrendszer

Kéz

: Bután

TWA – 8 óra: 1430 mg/m³ (600 ppm)

: 2250 mg/ m³

: 9400 mg/ m³

: Izobután

: Bután: TWA – 8 óra: 1430 mg/m³ (600 ppm)

: Bután: 2250 mg/ m³

: Bután: 9400 mg/ m³

: Etanol

: TWA – 8 óra: 1000 mg/m³ (500 ppm)

: 1900 mg/ m³

: 7600 mg/ m³

: Propán

: nincs megállapított érték. Kiszorítja az oxigént.

: Rendeltetészerű használat esetén nincs szükséges különleges személyvédő eszközökre

: Túlzott kiömlés esetén viseljen: A-típusú szűrőmaszkot.

: Túlzott kiömlés esetén viseljen: nitrilgumi kesztyűt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot : aeroszol
Szín : színtelen
Szag : jellegzetes
Forráspont : > -42 °C
Sűrűség (H₂O=1) : 0,60 – 0,65 kg/l
pH : nem alkalmazható
Vízben oldhatóság : elegyíthető (koncentrátum)
Zsírban oldhatóság : nincs megállapítva
Szétválasztási együttható: n-oktanol/víz : nincs megállapítva
Gőznyomás : 3,3 – 4,2 at (25 °C)
Gőzsűrűség : nincs megállapítva
Párolgás mértéke : nincs megállapítva
Viszkozitás : nem alkalmazandó
Gyúlékonyság : fokozottan tűzveszélyes

BIZTONSÁGI ADATLAP
Ambi-Pur Puresse Mini Spray Szellő

Lobbanáspont	: nem alkalmazandó
Robbanási tulajdonságok	: nincs megállapítva
Alsó robbanási határérték	: bután: 1,3 mennyiségi % a levegőben.
Felső robbanási határérték	: propán: 9,5 mennyiségi % a levegőben.
Oxidáló hatás	: nem oxidál.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás	: normál körülmények között stabil.
Kerülendő körülmények	: gyújtóforrástól és hőforrástól távol tartandó
Kerülendő anyagok	: nem alkalmazandó.
Veszélyes bomlástermékek	: 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

Lenyelésnél	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén
Belélegezve	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a permet ingerelheti a légutakat
Bőrre kerülve	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, gyakori érintkezés esetén bőrvörösséget okozhat
Szembe kerülve	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

Eldobás módok

Hulladék maradvány : Elhelyezése a helyi törvények szerint történjen. A kiürült palackok a háztartásokban a háztartási szemétként dobják ki.

14. SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK

<u>Országúti/vasúti</u>	: A termék az ADR/RID szerint nincs besorolva.
<u>Belföldi víziutak</u>	: Nem áll rendelkezésre
<u>Tengeri:</u>	: A termék az IMDG szerint nincs besorolva.
Tengeri szennyező	: nem
<u>Légi</u>	: Nem áll rendelkezésre.
<u>Hazai szállítási szabályok</u>	: Nem áll rendelkezésre.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EC Szabályozás

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

Veszély jel(ek)

F+



BIZTONSÁGI ADATLAP
Ambi-Pur Puresse Mini Spray Szellő

Fokozottan tűzveszélyes

R-mondatok

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

S-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 használható.

Hazai szabályozás

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. részben említett alkotóelemekre vonatkozóan a jelzett R-mondatok teljes szövege.

R11: Tűzveszélyes.

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

R36/38: Szem- és bőrizgató hatású.

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a 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. (XII.11.) KöM rendelet előírásai szerint jártunk el.

Előzmények

Első kibocsátás időpontja

: 2006-07-03

Változat

: 1.0