

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP
 Ambi-Pur Air Spray (300 ml) – Levendula

1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve : AMBI PUR Air Spray –LEVENDULA Száraz légfrissítő aeroszol
Termékkód : AP/20/019.001-A

Termék száma : légfrissítő

Szállító : COLEP , Lengyelország Kleszczow

Importáló/forgalmazó :Sara Lee Hungary Zrt.
 1132 Budapest Váci út 22-24. tel: 237-9100

Telefon sürgős esetben : 237-9100
Egészségügyi 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.

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 :Gyermekek kezébe nem kerülhet. A keletkező permetet nem szabad belélegezni, és csak jól szellőztetett helyen használható.

3. ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Anyag/készítmény : Készítmény

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

Kémiai elnevezés	EC szám	%	Szimbólum	R-mondatok
Izobután	200-857-2	> 30	F+	R12
Propán	200-827-9	5 – 15	F+	R12
Bután	203-448-7	1 – 5	F+	R12
Etanol	200-578-6	1 – 5	F	R11

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

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

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Ambi-Pur Air Spray (300 ml) – Levendula

Elsősegélynyújtás

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

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag

Megfelelő	: 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 ₂ .
Nem megfelelő: Szokatlan veszély égés vagy robbanás során	: 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. .
Veszélyes, hőre keletkező (le)bomlási termékek Tűzoltók védelme:	:tökéletes égés során nem veszélyes égéstermékékké alakul : a sértetlen aeroszolos palackok oltását védett helyről kell végezni., elégtelen szellőzés esetén légzőkészülék javasolt

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Személyes óvintézkedések	:Ha a szellőzés megfelelő nem szükséges légzőkészüléket viselni. A permetet nem szabad belélegezni. Fröcskölés esetén védőkesztyűt kell viselni. Részletes ismertetést lásd 8. fejezet
Környezetvédelmi óvintézkedések	: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.
Feltisztítás módja	: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

Kezelés	: Figyelem: A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni, 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
----------------	--

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Ambi-Pur Air Spray (300 ml) – Levendula

Tárolás	az 50°C-ot. Jó higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és jól szellőztetett helyen kell tárolni. A permetet ne lélegezzük be.
Csomagolóanyagok	
Megfelelő	: nincs külön előírás
8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELLEM	
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 kitettségi határérték:	: a készítményre nem ismert egészségügyi határérték A 3. fejezetben lévő veszélyes komponensek közül a következőkre ismert határérték:
Kémiai név	: Bután
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 1430 mg/m ³ (600 ppm)
„ÁK” érték	: 2350 mg/m ³
„CK” érték	: 9400 mg/m ³
Kémiai név	: Izobután
„MAK” (Hollandia)	: Bután: TWA – 8 óra: 1430 mg/m ³ (600 ppm)
Kémiai név	: Propán
„MAK” (Hollandia)	: nincs megállapított érték. Kiszorítja az oxigént.
„ÁK” érték	: 2950 mg/m ³
„CK” érték	: 9400 mg/m ³
Kémiai név	: Etanol
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 1000 mg/m ³ (500 ppm)
„ÁK” érték	: 1900 mg/m ³
„CK” érték	: 7600 mg/m ³
Személyvédő eszközök	: rendeltetészerű használat esetén nincs szükség különleges személyvédő eszközökre.
Erős fröcskölés esetén:	: a légzőrendszer védelmében viseljen „A” típusú szűrőmaszkot és a kezét védje nitril-gumikesztyűvel.
9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK	
Halmazállapot	: aeroszol
Szín	: jellegzetes
Szag	: jellegzetes
Forráspont	: > -42°C
Fajsúly (H₂O=1)	: 0,5 – 0,6 kg/l
pH	: nem alkalmazandó
Vízben oldhatóság	: elegyíthető (koncentrátum)
Zsírban oldhatóság	: nincs megállapítva
Szétválasztási együttható: n-oktanol/víz	: nincs megállapítva
Pára nyomás	: 3,2 – 4,0 at (25 °C)
Pára sűrűség	: nincs megállapítva
Párolgás mértéke	: nincs megállapítva
Viszkozitás	: nem alkalmazandó
Gyúlékonyság	: rendkívül gyúlékony
Gyulladáspon	: nem alkalmazandó
Robbanási tulajdonságok	: nincs megállapítva
Alsó robbanási határérték	: bután: 1,3 % a levegőben.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP
 Ambi-Pur Air Spray (300 ml) – Levendula

Felső robbanási határérték : bután: 8,5 % a levegőben.
Oxidáló hatás : nem oxidál.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás : normál körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: tűzforrástól és sugárzó hőtől távol tartandó

Kerülendő anyagok : nem ismert.

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 módozatai Elhelyezés a helyi törvények szerint

A kiürült palackok kommunális hulladékként kezelhetők. Az aeroszolos palackok hulladék-kulcsszáma: 1501 11.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

UN szám: 1950
 Elnevezés: Aeroszol

Országúti/vasúti :
 ADR osztály: :2
 Oszály: 5F

Belföldi vízi utak: : nincs rendelkezés

Tenger: :
 IMDG osztály 2
 IMDG oldalszám: 2102
 EmS kód: F-D/S-U
 Vízszennyezés: nem szennyez

Levegő: :
 IATA-DGR osztály :2

Hazai szállítási szabályok :nincs rendelkezés

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

EC Szabályozás

EC osztályozás
(67/548/EC-99/45/EC) és



BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP
 Ambi-Pur Air Spray (300 ml) – Levendula

a vonatkozó többi szabály

Veszély jel(ek) : F+ FOKOZOTTAN
 TŰZVESZÉLYES

R-mondatok

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

S-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 használható.

Egyéb EU Előírások : A 75/324/EC Direktíva szerint:

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.

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 INFORMÁCIÓ

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

R11: Tűzveszélyes.

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

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 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.

Előzmények:

Első kibocsátás időpontja : 2004/03/12

Kibocsátás kelte : 2004/03/12

Változat : 1.0

A biztonsági adatlapot átvizsgáltuk, a Biztonsági adatlap előírásai érvényben vannak.
 2008. 11. 14.