

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR Odour Naturizer száraz léfrissítő aeroszol, Dohányfüst semlegesítő

1. KÉMIAI TERMÉK ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÓ ADATAI

Termék neve	: AMBI-PUR Odour Naturizer száraz léfrissítő aeroszol, Dohányfüst semlegesítő
Termékkód	: AP/20/008.004-A
Ajánlott felhasználás:	: léfrissítés
Gyártó:	: COLEP, Lengyelország, Kleszczów
Importáló/ Forgalmazó	: Sara Lee Hungary Zrt. 1132 Budapest, Váci út 22-24. (Telefon:237-9100)
Sürgősségi telefon:	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.

2. 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
Izobután	200-857-2	75-28-5	>50	F+	R12
Propán	200-827-9	74-98-6	10-15	F+	R12
Bután	203-448-7	106-97-8	3-5	F+	R12
Etanol	200-578-6	64-17-5	3-5	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

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR Odour Naturizer száraz légfrissítő aeroszol, Dohányfüst semlegesítő

Lenyelésnél Belélegezve	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén :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
<u>Elsősegélynyújtás</u>	
Lenyelésnél Belélegezve	: rendeltetésszerű használat esetén nem okoz tünetet :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 CO₂

Nem megfelelő: Szokatlan veszély égés vagy robbanás során

: vízszugár

: 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 égéstermék-ké 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 ismertetéslásd 8. fejezet

Környezetvédelemi 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,

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR Odour Naturizer száraz légfrissítő aeroszol, Dohányfüst semlegesítő

Feltisztítás módja	földdel vagy más alkalmas anyaggal kell meggátolni. :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 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.
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:
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR Odour Naturizer száraz légfrissítő aeroszol, Dohányfüst semlegesítő

<u>Személyvédő eszközök</u>	:rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség különleges személyvédő eszközökre.
<u>Erős fröcskölés esetén:</u>	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
Speciális sűrűség (H₂O=1)	: 0,5- 0,7 kg/l
pH	: nem jellemző
Oldhatóság vízben	: keverhető
Oldhatóság zsírban	: nincs adat
Megoszlási koeficiens: n-oktanol-víz	:nincs adat
Gőznyomás	: 3,2 -4,0 at (25°C)
Gőzsűrűség (levegő=1)	: nincs adat
Gyúlékonyság	: fokozottan tűzveszélyes
Viszkozitás	: nincs adat
Lobbanáspont	: nincs adat
Robbanási tulajdonságok	: nincs adat
Alsó robbanási határérték	: bután : 1,3 %(v/v) a levegőre viszonyítva
Felső robbanási határérték	: bután : 8,5 %(v/v) a levegőre viszonyítva
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR Odour Naturizer száraz légfrissítő aeroszol, Dohányfüst semlegesítő

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

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

Eldobás módozatai Elhelyezés a helyi törvények szerint

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

<u>UN szám:</u>	1950
	Elnevezés: Aeroszol
<u>Országúti/vasúti</u>	:
ADR osztály:	:2
Oszály:	5F
<u>Belföldi vízi utak:</u>	: nincs rendelkezés
<u>Tenger:</u>	:
IMDG osztály	2
IMDG oldalszám:	2102
EmS kód:	F-D/S-U
Vízszennyezés:	nem szennyez
<u>Levegő:</u>	:
IATA-DGR osztály	:2
<u>Hazai szállítási szabályok</u>	:nincs rendelkezés

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EC Szabályozás

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

Veszélyszimbólum: F+



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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR Odour Naturizer száraz léfrissítő aeroszol, Dohányfüst semlegesítő

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

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.

Előzmények:

Első kiadás: 2007.06.25.

Kiadás: 2007.06.25.

Változat: 1.0