

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR Autós léfrissítő parfüm, Comfort

1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve : AMBI-PUR CAR Autós léfrissítő parfüm, Comfort
Termékkód : 120000013125
Ajánlott felhasználás: : léfrissítés
Gyártó: : CRUZ VERDE-LEGRAIN
 Poligono Industria Santiga

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: : irritatív (szenzibilizáló), környezeti veszély
Fizikai/kémiai veszélyek : nincs
Környezeti veszélyek : mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
Emberi egészségre veszélyes : Bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Egyéb információ : Gyermekek kezébe nem kerülhet. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. 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
Linalool		201-134-4 78-70-6		20-25 Xi	R38
Limonen		205-341-0 138-86-3		1-2,5 Xi, N	R10-38-43-50/53
Eugenol		202-589-1 97-53-0		1-3 Xi	R36-43
alfa-Metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid		214-881-6 1205-17-0		0,1-2,5 N	R51/53
3-Metil -4-(2,6,6-trimetil-2- ciklohexen-1-il)- -3-buten-2-on		204-846-3 127-51-5		1-3 -	R 52/53
1,2,3,3a,4,5,6,8a-oktahidro-2-izopropilidén-4,8- Dimetilazulén-6-il-acetát		204-225-7 117-98-6		0,1-2,5 Xi, N	R43-51/53
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]- 1-(2,3,4,7,8,8a- Hexahidro 3,6,8,8-tetrametil -1H-3a,7-metanoazulén-5-il)etán-1-on		251-020-3 32388-55-9		0,25-2,5 N	R50/53
Citronellol		203-375-0 106-22-9		0,1-2,5 Xi, N	R38-43-51/53
Geraniol		203-377-1 106-24-1		0,1-1 Xi	R38-41-43
Kumarin		202-086-7 91-64-5		0,1-1 Xn	R22-43
Undecan-4-olid		203-225-4 104-67-6		0,1-0,25 N	R51/53

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

Lenyelésnél : álmoságot, fejfájást és szédülést okozhat

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR Autós légrfrissítő parfüm, Comfort

Belélegezve	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat
Bőrre kerülve	: Bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
Szembe kerülve	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a szemet
<u>Elsősegélynyújtás</u>	
Lenyelésnél	:lenyelés esetén nem szabad hánytatni. Öblítse ki a száját és igyon egy pohár vizet, azonnal orvoshoz kell fordulni
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 panasza van, forduljon orvoshoz
Szembe kerülve	:min. 15 percig mossa a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja. Ha bármilyen panasza van forduljon orvoshoz

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag

Megfelelő : tűz esetén használjon alkoholálló habot, oltóport 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

Környezetvédelemi óvintézkedések :Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe, illetve a talajvízbe.

Feltisztítás módja : Gyűjtse össze egy tartályba. A maradékot mossa le a 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. Illatanyagokra érzékenyek a termék használatakor legyenek óvatosak. A légrfrissítők nem helyettesítik a helyes higiéniai gyakorlatot.

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

Csomagolóanyagok
Megfelelő : Csak az eredeti csomagolásban tartható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR Autós léfrissítő parfüm, Comfort

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

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

Foglalkozásbeli kitettség határérték: :a készítményre nem ismert egészségügyi határérték

A 2. fejezetben felsorolt összetevők közül a következőkre ismert határérték:

Kémiai név: (2-Metoximetiletoxi)propanol
„MAK” érték: (Hollandia) :TWA-8 óra: 300mg/m³ (50ppm)
ÁK-érték : 308 mg/m³

Személyvédő eszközök rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre

Légzőrendszer védelmében: fröcskölés esetén viseljen „A” típusú szűrőmaszkot

Kéz bőrének védelme: fröcskölés esetén viseljen gumikesztyűt

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot : folyadék
Szín : jellegzetes
Szag : jellegzetes
Forráspont : nincs adat
Sűrűség (H₂O=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 : 150-210 cps
Lobbanáspont :> 60 °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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR Autós légfrissítő parfüm, Comfort

A 3. részben megadott alkotóelemek alapján termék nem veszélyes az egészségre a 99/45/EC és 67/548 EEC direktíva előírásai szerint. A termékre nem készült toxikológiai kutatás.

Toxikológiai hatások és tünetek

Lenyelésnél	: álmoosságot, fejfájást és szédülést okozhat
Belélegezve	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat
Bőrre kerülve	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék gyakori érintkezése a bőrrel kivörösítheti azt.
Szembe kerülve	: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a szemet

Kémiai név

: **Limonen**

Akut toxicitás:

Szájon keresztül:

LD₅₀ (egér): 5,6-6,6 g/kg

Bőrirritáció:

: bőrirritáló

Érzékenység:

: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

Kémiai név

: **Eugenol**

Akut toxicitás:

Szájon keresztül:

LD₅₀ (patkány): 1930 mg/kg

Szemirritáció:

: Szemizgató hatású

Érzékenység:

: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

Kémiai név

: **Linalool**

Akut toxicitás:

Szájon keresztül:

LD₅₀ (patkány): 2790 mg/kg

Bőrön keresztül:

LD₅₀ (nyúl): 5610 mg/kg

Bőrirritáció:

: Bőrizgató hatású

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméknek nincs ökológiai teszt eredménye.

A készítmény veszélyes a környezetre, ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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

EC50 (hal) < 1 mg/l

Kémiai név: {3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)}-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahidro-3,6,8,8,-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulén-5-il)etán-1-on

Bioakkumulációs képesség: log Pow: 5.02

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR Autós léghfrissítő parfüm, Comfort

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

LC50 (hal) : 3,0 mg/l

EC50 (Daphnia magna) : 0,86 mg/l

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

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

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



Irritativ



Környezeti veszély

Rizikó mondatok

R38: Bőrizgató hatású

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR Autós légfrissítő parfüm, Comfort

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

Szenzibilizáló anyagot - limonent és eugenolt- tartalmaz. érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Hazai szabályozás

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

R10 : Kevésbé tűzveszélyes

R22: Lenyelve ártalmas.

R36: Szemizgató hatású.

R38: Bőrizgató hatású

R41: Súlyos szemkárosodást okozhat.

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

R51/53: 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:

Kiadás: 2008. 04. 07.

Változat: 1.0