

AMBI-PUR CAR autóillatosító parfüm, Sanex Friss és Könnyű
1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve	: AMBI-PUR CAR autóillatosító parfüm, Sanex Friss és Könnyű (Neutralising Fresh Air & Light)
Termékkód	: AP/10/017.001
Ajánlott felhasználás:	: légfrissítés
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:	veszélyes a környezetre
Fizikai/kémiai veszélyek	:nincs
Környezeti veszélyek	:Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Csatornába önteni tilos.
Emberi egészségre veszélyes	:Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat, allergiás reakciót válthat ki
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
4-tert-butilciklohexil-acetát	250-954-9	32210-23-4	7-10	N	R51/53
Bornan-2-on (Kámfor)	200-945-0	76-22-2	3-5	Xn	R20-68/22
Allil (3-metilbutoxi)acetát	266-803-5	67634-00-8	1-3	Xn	R22-38
alfa-Metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehid	214-881-6	1205-17-0	0,1-2,5	N	R51/53
Limonen	205-341-0	138-86-3	0,25-1,0	Xi, N	R10-38-43-50/53
Citral	226-394-6	5392-40-5	0,1 -1	Xi	R38-43
alfa,alfa-Dimetilfenetil butirát	233-221-8	10094-34-5	0,1-2,5	N	R51/53

Lásd még 16. pont, ahol az R-mondatok teljes szövege szerepel. Az expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. pontban soroltuk fel.

AMBI-PUR CAR autóillatosító parfüm, Sanex Friss és Könnyű
4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK
Hatások és tünetek

Lenyelésnél	:álmosságot, fejfájást és hányingert okozhat
Belélegezve	:nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat
Bőrre kerülve	: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat, allergiás reakciót válthat ki
Szembe kerülve	nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a szemet

Elsősegélynyújtás

Lenyelésnél	:lenyelés esetén ne erőltesse a hányást. 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 bőrt, 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	: tűz esetén használjon alkoholálló habot, száraz vegyszert 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
Környezetvédelmi óvintézkedések	:Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe illetve a talajvízbe. Kifröccsenés esetén előzze meg az anyag talajba és vízbe jutását.
Feltisztítás módja	: 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

Kezelés	: A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és csak jól szellőztetett helyeken. Kerülje az anyag bőrre és szembe jutását
Tárolás	:Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen kell tartani.
Csomagolóanyagok	: Csak az eredeti csomagolásban tartható.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENORZÁSA/EGYÉNI VÉDELEM

Műszaki intézkedések	:Csak jól szellőző helyen szabad használni
-----------------------------	--------------------------------------------

AMBI-PUR CAR autóillatosító parfüm, Sanex Friss és Könnyű

Higiéniiai intézkedések :Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.

Foglalkozásbeli kitettségi határérték: :a készítményre nem ismert egészségügyi határérték

Az 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

Légzőrendszer védelmében: fröcskölés esetén viseljen „A” típusú szűrőmaszkot
Kéz bőrének védelme: gumikesztyűt

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot : folyadék
Szín : jellegzetes
Szag : jellegzetes
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 : nincs adat
Lobbanáspont : >61°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

Az alkotóelemek alapján a termék nem minősül az egészségre veszélyesnek a 99/45/EC és 67/548 EEC direktíva előírásai szerint. A termékre nem készült toxikológiai kutatás.

Toxikológiai hatások és tünetek

Lenyelésnél :álmoságot, fejfájást és hányingert okozhat
Belélegezve :nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat
Bőrre kerülve : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat. Allergiás reakciót válthat ki.

AMBI-PUR CAR autóillatosító parfüm, Sanex Friss és Könnyű

Szembe kerülve nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén,
a folyadék ingerelheti a szemet

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
A 3. részben meghatározott alkotóelemek közül a következők minősülnek a környezetre veszélyes anyagnak:

Kémiai név: 4-tert-butilciklohexil acetát

Biológiai lebonthatóság : 68 %/ 28 nap alatt

Bioakkumulációs képesség: log Pow: 4.23

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

LD₅₀ (Leuciscus idus): 15,5 mg/l

EC50 (Daphnia magna) 9,6 mg/l

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 (halak) < 1 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

Országúti/vasúti : a termék nincs osztályba sorolva

Belföldi vízi utak: : nincs rendelkezés

Tenger: a termék nincs osztályba sorolva

Levegő: : nincs 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:

Rizikó mondatok

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonságos használatra utaló mondatok

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet.

AMBI-PUR CAR autóillatosító parfüm, Sanex Friss és Könnyű

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

Szenzibilizáló anyagot – limonént és citralt - tartalmaz, érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Hazai szabályozás

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

R10: Kevésbé tűzveszélyes

R20: Belélegezve ártalmas

R22: Lenyelve ártalmas

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

R68/22: Lenyelve ártalmas, maradandó egészségkárosodást 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:

Első kiadás: 2005.11.21

Módosítás: 2005.11.21

Változat: 1,0

A biztonsági adatlapot a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet alapján átvizsgáltuk, a Biztonsági adatlap előírásai érvényben vannak.

2007.08.31.