

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR autóillatosító, Pit Stop

1. KÉMIAI KÉSZÍMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve : AMBI-PUR CAR autóillatosító PIT STOP

Termékkód : AP/10/013.001

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, irritatív (szenzibilizáló)

Fizikai/kémiai veszélyek : nincs

Környezeti veszélyek : ártalmatlan a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Emberi egészségre veszélyes : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

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
Nopil-acetát	204-891-9	128-51-8	1-3		R52/53
Limonen	205-341-0	138-86-3	0,25-2,5	Xi, N	R10-38-43-50/53
2-Feniletanol	200-456-2	60-12-8	1-3	Xi	R36

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

Belélegezve : nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén, a folyadék ingerelheti a légutakat

Bőrre kerülve : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

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

Elsősegélynyújtás

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR autóillatosító, Pit Stop

Lenyelésnél	:lenyelés esetén tilos 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, száraz vegyszert (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. 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

Megfelelő : Csak az eredeti csomagolásban tartható.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Műszaki intézkedések :Csak jól szellőző helyen szabad használni

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

Foglalkozásbeli kitettség :a készítményre nem ismert egészségügyi

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR autóillatosító, Pit Stop

határérték: 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: fröcskölés esetén viseljen 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 : 110-170 cS
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

A készítményt illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.
A 3. részben megadott alkotóelemek alapján termék:
Szenzibilizáló hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

Toxikológiai hatások és tünetek

Lenyelésnél :álmoságot, fejfájást és szédülést okozhat
Belélegezve :nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén,
a folyadék ingerelheti a légutakat
Bőrre kerülve : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
Szembe kerülve :nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén,
a folyadék ingerelheti a szemet

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR autóillatosító, Pit Stop

Kémiai név	: Limonen
Akut toxicitás:	
Szájon keresztül:	LD ₅₀ (egér): 5,6-6,6 g/kg
Bőrirritáció:	: bőrirritáló
Érzékenység:	: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

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 (halak) < 1 mg/l

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Éldobás módozatai Tilos a készítményt és maradványait talajba, élővízbe és hígítás és kezelés nélkül közcsatornába jutatni. A kiürült üvegek kommunális hulladékként kezelhetők.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

NU szám	: nincs
Országúti/vasúti	: nincs besorolva
ADR osztály:	:
Besorolás	:
Csomagolás ADR csoportja	:
Belföldi vízi utak:	: nincs egyéb rendelkezés
Tenger:	
IMDG osztály:	: nincs osztályba sorolva
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

**Irritativ**

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR CAR autóillatosító,Pit Stop

Rizikó mondatok

- R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonságos használatra utaló mondatok

- S2: Gyermek kezébe nem kerülhet.
 - S24: A bőrrel való érintkezés kerülendő.
 - S37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
 - S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni az orvosnak.
- Szenzibilizáló anyagot- limonent - tartalmaz, érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

- R10: Kevésbé tűzveszélyes
- R36: Szemizgató hatású.
- R38: Bőrizgató hatású
- R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R52/53: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: 2004. 11. 10.

Változat: 1.0