

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH YELLOW CITRUS Folyékony toalett illatosító

1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve : AMBI-PUR FLUSH YELLOW CITRUS Folyékony toalett légfrissítő

Termékkód : AP//02/005.005

Ajánlott felhasználás: : légfrissítés, WC illatosítás

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

3. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás: irritatív, veszélyes a környezetre

Fizikai/kémiai veszélyek :nincs

Környezeti veszélyek : Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat . A termék felületaktívanyaga biológiailag lebontható

Emberi egészségre veszélyes :Súlyos szemkárosodást okozhat, és allergiás reakciót válthat ki.

Egyéb információ :Gyermekek kezébe nem kerülhet. Szembe kerülése esetén mossa a szemét bő vízzel és forduljon orvoshoz. Megfelelő szem/arc védőt kell viselni Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

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
Nátrium-2-(2-dodeciloxi)etoxi- etil szulfát	221-416-0		10-15	Xi	R38-41
Citral	226-394-6	5392-40-5	0,1-1	Xi	R38-43
Limonen	205-341-0	138-86-3	0,25-1	Xi, N	R10-38-43-50/53
Allil-hexanoát (Allil-kaproát)	204-642-4	123-68-2	0,1-1	Xn, N	R21/22-51/53
p-Menta-1,4-(8)-dién	209-578-0	586-62-9	0,1-1	Xn, N	R10-51/53-65

Lásd még 16. pont, ahol az R-mondatok teljes szövege szerepel.
Foglalkozásból adódó kitettségi határértékek, ha vannak a 8. fejezetben vannak felsorolva.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Hatások és tünetek

Lenyelésnél : hányingert, hasfájást és hasmenést okozhat

Belélegezve : nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén

Bőrre kerülve : Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH YELLOW CITRUS Folyékony toalett illatosító

Szembe kerülve : Súlyos szemkárosodást okozhat

Elsősegélynyújtás

Lenyelésnél

: lenyelés esetén ne erőltesse a hányást. Öblítse ki a száját és igyon egy pohár vizet. Itasson egy pohár pasztörizált tejet vagy essen egy kis vaját. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Belélegezve

: nem okoz tünetet rendeltetésszerű használat esetén,

Bőrre kerülve

: 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. Forduljon orvoshoz

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag

Megfelelő

: A készítmény nem tűzveszélyes. Tűz esetén az összes oltóanyagféle használható.

Nem megfelelő:

: nincs

Szokatlan veszély égés vagy robbanás során: nem ismert

Veszélyes, hőre keletkező

: nincs

(le) bomlási termékek:

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. Viseljen szemvédő szemüveget. Szembe kerülése esetén mossa a szemét bő vízzel és forduljon orvoshoz. Vegye figyelembe a 8. fejezet információt is.

Környezetvédelmi óvintézkedések

: Ne engedje a higítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe, illetve a talajvízbe. Kifröccsenés esetén előzze meg az anyag talajba és vízbe jutását.

Feltisztítás módja

: Homokkal vagy más semleges anyaggal itassa fel. A maradékot mossa le bő vízzel. 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. Szembe kerülése esetén mossa a szemét bő vízzel és forduljon orvoshoz. Viseljen szemvédő szemüveget.

Tárolás

: Hűvös, száraz, fagymentes helyen kell tartani.

Csomagolóanyagok

Megfelelő

: Csak az eredeti csomagolásban tartható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH YELLOW CITRUS Folyékony toalett illatosító

8. EXPOZÍCIÓ ELLENORZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Műszaki intézkedések	: A szokásos óvintézkedéseket tegye meg.
Higiéniiai intézkedések	: Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.
<u>Foglalkozásbeli kitettség határérték:</u>	: a készítményre nem ismert egészségügyi határérték
<u>Személyvédő eszközök</u>	
Sem védelme:	Viseljen szemvédőt, védőszemüveget.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot	: viszkózus folyadék
Szín	: átlátszó sárga
Szag	: jellegzetes
Forráspont	: > 100 °C
Sűrűség (H₂O=1)	: 0,9-1,1 kg/l
pH	: 4,5-6,5
Oldhatóság vízben	: elegyíthető
Oldhatóság más összetevőben	: nincs adat
Gőznyomás	: nincs adat
Gőzsűrűség (levegő=1)	: nincs adat
Gyúlékonyság	: nem tűzveszélyes
Viszkozitás	: 1100 -3500 mPa.s
Lobbanáspont	: > 100 °C
Robbanási tulajdonságok	: nincs adat
Oxidáló hatás	: nincs adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás	: normál körülmények között stabil.
Kerülendő körülmények:	nem ismert.
Kerülendő anyagok	: ne keverje más tisztítószerrel
Veszélyes bomlástermékek	: nincs

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.
A 3. részben meghatározott alkotóelemek miatt a termék súlyos szemkárosodást okozhat.
A 3. részben meghatározott alkotóelemek speciális hatásait ebben a fejezetben adtuk meg:

Toxikológiai hatások és tünetek

Szembe kerülve	: Súlyos szemkárosodást okozhat
Lenyelésnél	: hányingert, hasfájást és hasmenést okozhat
Belélegezve	: nem okoz tünetet rendeltetészerű használat esetén
Bőrre kerülve	: Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki

Kémiai név : **Nátrium -2 -(2-dodeciloxi)etil szulfát)**

Akut toxicitás:

Szájon keresztül: LD₅₀ (patkány): > 2000 mg/kg

Bőr irritáció: irritálja a bőrt

Szem irritáció: súlyos szemkárosodást okozhat

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH YELLOW CITRUS Folyékony toalett illatosító

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: 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 terméket és maradványait talajba, élővízbe és hígítás és kezelés nélkül közcsatornába juttatni. A kiürült flakonok 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



Irritatív

Rizikó mondatok

R41: Súlyos szemkárosodást okozhat

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

Biztonságos használatra utaló mondatok

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S26: Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

S39: Szem/arcvédőt kell viselni.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH YELLOW CITRUS Folyékony toalett illatosító

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

648/2004 EC mosószer-tisztítószer rendelet előírásai:

Anionos felületaktívanyag 5 -15 %

Illatanyagok

Limonen

Citral

Geraniol

Butilfenil-metilpropional

Linalool

Citronellol

Etilén-dioxidimetanol

Klórmetilizotiazolon

Metilizotiazolon

Hazai szabályozás

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

R10: Kevésbé tűzveszélyes.

R21/22: Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

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

R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba szívása) esetén tüdőkárosodást 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: 2003. 02. 26. Kiadás: 2007.01.16.

Változat: 5.1 A változás a következő pontokat érinti: 1.,2.,9. és 15.