

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH WHITE SILK

1. KÉMIAI TERMÉK ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve	: AMBI-PUR FLUSH WHITE SILK Folyékony toalett illatosító
Termékkód	: AP/02/013.003
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

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás:	irritatív
Fizikai/kémiai veszélyek	:nincs
Környezeti veszélyek	: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 vagy 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
Nátrium-2-(2-dodeciloxi)etil szulfát	221-416-0	3088-31-1	10-15	Xi	R38-41
3,6,9,12- Tetraoxatetrakosan-1-ol226-097-1	5274-68-0	0,1-1	Xi, N	R41-50	
Citronellol	203-375-0	106-22-9	0,1-1	Xi, N	R38-43-51/53
Benzil-szalicilat	204-262-9	118-58-1	0,1-1	Xi,N	R43-51/53
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8alfa)]-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	0,1-0,25	N	R50/53
Geraniol	203-377-1	106-24-1	0,1-1	Xi	R38-43
4-tert-butil-ciklohexil acetát	250-954-9	32210-23-4	0,1-1	N	R51/53
2-(4-tert-Butilbenzil)propionaldehid	201-289-8	80-54-6	0,1-1	Xn	R43
αHexil Cinnamaldehyd	202-983-3	101-86-00,1-1	Xi	R43	

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH WHITE SILK

Bőrre kerülve	: Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki
Szembe kerülve	: Súlyos szemkárosodást okozhat
<u>Elsősegélynyújtás</u>	
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	: 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. Forduljon orvoshoz
5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK	
<u>Oltóanyag</u>	
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 (le) bomlási termékek:	: nincs
Tűzoltók védelme:	: elégtelen szellőzés esetén légzőkészüléket kell viselni
6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉSESETÉN	
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 hígíthatlan 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.
<u>Csomagolóanyagok</u>	
Megfelelő	: Csak az eredeti csomagolásban tartható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH WHITE SILK

8. EXPOZÍCIÓ ELLENORZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Műszaki intézkedések	: A szokásos óvintézkedéseket tegye meg.
Higiéniai 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	: fehér
Szag	: jellegzetes
Forráspont	:> 100 °C
Sűrűség (H₂O=1)	: 0,9-1,1 kg/l
pH	: 4,5 -6,5
Oldhatóság vízben	: elegyíthető
Oldhatóság zsírban	: nincs adat
Megoszlási koefficiens:	. nincs adat
n-oktanol-víz	
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	: nem oxidál

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 rendeltetésszerű használat esetén
Bőrre kerülve	: Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki

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

Akut toxicitás:

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH WHITE SILK

Szájon keresztül:	LD ₅₀ (patkány): > 2000 mg/kg
Bőr irritáció:	irritálja a bőrt
Szem irritáció:	súlyos szemkárosodást okozhat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Éldobás módozatai Tilos a terméket és maradékait 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

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.

Szenzibilizáló hatású anyagot – hexil cinnamalt, citronellolt, gerániolt, benzil szalicilátot, és butil fenil metilpropionalt tartalmaz, túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Alkotóelemek megnevezése a 648/2004/EC direktíva szerint:

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH WHITE SILK

Anionos felületaktívanyag:	5-15 %
Nemionos felületaktívanyag	< 5 %
Amfoter felületaktívanyag	< 5 %
Illatanyagok	
Linalool	
Citronellol	
Benzil-szalicilát	
Butilfenil-metilpropional	
Geraniol	
Hexil-cinnamal	
Eugenol	
Alfa-izometil-jonon	
Kumarin	
Limonen	
Benzil-benzoát	
Etilén-dioxidimetanol	
Klórmetilizotiazolon	
Metilizotiazolon	

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

- R22: Lenyelve ártalmas.
- R38: Bőrizgató hatású.
- R41: Súlyos szemkárosodást okozhat
- R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
- R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- R51/53: Mérgező 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:

Elő kiadás: 2004.02.16. Előző biztonsági adatlap:2005.11.16.

Kiadás: 2006. 11. 17. Változat: 3.1

A változás a következő fejezeteket érintette: 1, 2, 9, 15 és 16.