

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH GREEN SILK

1. KÉMIAI TERMÉK ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve : AMBI-PUR FLUSH GREEN SILK
Termékkód : AP/02/003.003

Ajánlott felhasználás: : légfrissítés, WC illatosítás

Gyártó: : CRUZ VERDE-LEGRAIN
 Poligono Industria Santiga

Importáló/ Forgalmazó : Sara Lee Hungary Kávé és Tea Kft.
 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.
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

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-eti)-etil szulfát	221-416-0	-	10-15	Xi	R38-41
3,6,9,12- Tetraoxatetracosan-1-ol	226-097-1	5274-68-0	0,1-1	Xi, N	R41-50
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-naftil) etán-1-on	268-979-9	68155-67-9	0,1-1	N	R51/53
2-(4-tert-Butilbenzil) propionaldehid	201-289-8	80-54-6	0,1-1	Xi	R43
2-tert-Butilciklohexil-acetát	201-828-7	88-41-5			
4-(2,6,6-Trimetilciclohex-1-en-1il)-but-3-en-2-on	238-969-9	14901-07-06	0,1-1	N	R51/53
2,4- dimetil-3-ciklohexán-1-karboxi-aldehid	268-264-1	68039-49-6	0,1-1	Xi	R36/38-43-52/53

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 INFORMÁCIÓK

Hatások és tünetek

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH GREEN SILK

<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 panasza van forduljon orvoshoz
Szembe kerülve	: min. 15 percig mossa a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja. Forduljon orvoshoz
5. TŰZVÉDELMI INFORMÁCIÓK	
<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 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 információit 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.
<u>Csomagolóanyagok</u>	
Megfelelő	: Csak az eredeti csomagolásban tartható.
8. EXPOZÍCIÓ ELLENORZÁSE/EGYÉNI VÉDELEM	
Műszaki intézkedések	: A szokásos óvintézkedéseket tegye meg.
Higiéniai intézkedések	: Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.
Foglalkozásbeli kitettség	: a készítményre nem ismert egészségügyi

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH GREEN SILK

határérték:	határérték
--------------------	------------

Személyvédő eszközök

Sem védelme: Viseljen szemvédőt, védőszemüveget.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot	: viszkózus folyadék
Szín	: zöld
Szag	: jellegzetes
Sűrűség (H₂O=1)	: 0,9-1,1 kg/l
pH	: 4,5 -6,5
Forráspont	: > 100 °C
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	: 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:

Szájon keresztül: LD₅₀ (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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH GREEN SILK

Kémiai név	: 3,6,9,12- Tetraoxatetracosan-1-ol (Laureth-4)
Ökotoxicitás:	: nagyon mérgező a vízi szervezetekre

13. ÁRTALMATLANÍTÁS SZEMPONTOK

Eldobás 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	: A termék nincs ADR/RID osztályba sorolva
<u>Országúti/vasúti</u>	: nincs besorolva
ADR osztály:	:
Csomagolás ADR csoportja	:
<u>Belföldi vízi utak:</u>	: nincs egyéb rendelkezés
<u>Tenger:</u>	
IMDG osztály:	: nincs osztályba sorolva
Vízszennyezés	: nem szennyez
<u>Levegő:</u>	:nincs erre vonatkozó rendelkezés
<u>Hazai szállítási szabályok</u>	: nincs külön rendelkezés

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**EC Szabályozás**

EC osztályozás (67/548/EC-99/45//EC) :
és a vonatkozó többi szabály

Veszélyszimbólum: Xi



Irritativ

Rizikó mondatok

R41: Súlyos szemkárosodást okozhat

Biztonságos használatra utaló mondatok

S2: Gyermek 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 anyagot ligusztralt és butilfenil-metilpropionalt tartalmaz, érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Alkotóelemek megnevezése a 648/2004/EC direktíva szerint:

Anionos felületaktívanyag:	5-15 %
Nemionos felületaktívanyag	< 5 %
Amfoter felületaktívanyag	< 5 %
Illatanyag	
Linalool	
Butilfenil-metilpropional	
Limonen	

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR FLUSH GREEN SILK

Hidroxiizohexil-3-ciklohexén-karboxaldehid
Gerániol
Etiléndioxidimetanol
Klórmetilizotiazolon
Metilizotiazolon

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

- R22: Lenyelve ártalmas.
- R36/38: Szem- és bőrizgató hatású
- 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
- R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

1907/2006/EC rendelkezés:

A terméket alkotó alapanyagokról jelen biztonsági adatlap készítésekor nem áll rendelkezésre a 1907/2006/EC rendelkezésnek megfelelő adatlap.

Ez az adatlap megfelel az 1907/2006/EC 2006.12.18. keltű 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 26/2007 (VI.7) EüM rendelettel és 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.

Előzmények:

Első kiadás: 2003. 02. 26.

Előző biztonsági adatlap: 2005. 03. 18.

Kiadás: 2006.11.16.

Változat: 3.3

A következő fejezetek változtak: 2, 9, 15, és 16.