

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

(podle ES 1907/2007)

Obchodní název: **ARIOSO SEPT**

Datum vyhotovení v ČR: 1.10.1997

Datum revize v ČR: 12. 2. 2010

Strana 1 (celkem

Revize: 3



1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

<i>Identifikace látky/přípravku:</i>	
Obchodní název látky/přípravku:	ARIOSO SEPT
Doporučený účel použití:	Kosmetický výrobek pro mytí rukou
<i>Identifikace společnosti/podniku:</i>	
Jméno/obchodní jméno:	MPD plus spol. s r. o.
Sídlo společnosti/podniku:	Nábřeží Dr. Beneše 2307, 269 01 Rakovník
Identifikační číslo:	475 496 37
Telefon:	+ 420 313 513 961
Odpovědná osoba:	Ing. Zdeněk Fišer fiser.z@mpd.cz
<i>Informace v případě nehody podává v ČR:</i>	
Nouzové telefonní číslo pro celou ČR:	Nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575
Adresa:	Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, klinika nemocí z povolání

2. Identifikace nebezpečnosti

<i>Klasifikace:</i>	Není nebezpečný přípravek.
<i>Nepříznivé účinky na zdraví člověka:</i>	Přípravek není nebezpečný (67/548/EHS) a při obvyklém způsobu použití nevykazuje potenciál dráždivosti (stanovisko SZÚ Praha ZŽP 13-2513/97-1014). Odborný posudek Národní centrum pro kosmetiku MUDr. Dagmar Jírová
<i>Nepříznivé účinky na životní prostředí:</i>	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

3. Složení/informace o složkách

<i>Chemická charakteristika přípravku:</i>	Přípravek z anionaktivních a amfoterních tenzidů, antimikrobiálních a pomocných látek.		
<i>Chemický název:</i>	<i>Obsah max. (v%):</i>	<i>Číslo CAS, EINECS, Indexové č. ES:</i>	<i>Výstražný symbol nebezpečnosti a čísla R-vět a S-vět čisté látky:</i>
Podium Laureth Sulfate	10	13150-00-0 236-091-0	Xi R-věty: 36/38 S-věty: 26-36/37/39
Cocamidopropyl Betaine	5	61789-40-0 263-058-8	Xi R-věty: 36/38 S-věty: 26-28-37/39-45
Cocamide DEA	2	68603-42-9 271-657-0	Xi R-věty: 36/38 S-věty: 26-28-37/39-45
Triclosan	0,3	3380-34-5 222-182-2	Xi,N 36/38-50/53

4. Pokyny pro první pomoc

<i>Všeobecné pokyny:</i>	Okamžitá lékařská pomoc je nutná pouze při požití většího množství přípravku. Dráždí oči.
<i>Při nadýchání:</i>	Odpadá
<i>Při styku s kůží:</i>	Odpadá
<i>Při zasažení očí:</i>	Oko může být mírně drážděno při silných obtížích oko intenzivně vyplachovat velkým množstvím vody.
<i>Při požití:</i>	Nepodávat tekutiny. Při zvracení nebezpečí vdechnutí pěny. Vyhledat lékařskou pomoc.
<i>Další údaje:</i>	Povrchově aktivní látky způsobují ireverzibilní poškození žaludku a trávicích cest.

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

(podle ES 1907/2007)

Obchodní název: **ARIOSO SEPT**

Strana 2 (celkem



Datum vyhotovení v ČR: 1.10.1997

Datum revize v ČR: 12. 2. 2010

Revize: 3

	Nevyvolávat zvracení, ale vypumpovat žaludek za použití látky, obsahující odpěňovač.
--	--------------------------------------------------------------------------------------

5. Opatření pro hašení požáru

<i>Vhodná hasiva:</i>	Látka není hořlavinou. Hasební zásah se řídí charakterem požáru.
<i>Nevhodná hasiva:</i>	Nejsou stanoveny
<i>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:</i>	Při nedokonalém hoření se uvolňují nebezpečné plyny, používat dýchací přístroj.
<i>Další informace:</i>	

6. Opatření v případě náhodného úniku

<i>Bezpečnostní opatření na ochranu osob:</i>	Nejsou nutná
<i>Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí:</i>	Zabránit rozsáhlejšímu úniku koncentrátu do životního prostředí, především do vodních toků.
<i>Doporučené metody čištění a zneškodnění:</i>	Při rozlití malého množství spláchnout velkým množstvím vody. Větší množství mechanicky odstranit a likvidovat jako neb. odpad
<i>Další údaje:</i>	

7. Zacházení a skladování

<i>Pokyny pro zacházení:</i>	Zabraňte nadměrnému kontaktu s pokožkou a očima
<i>Pokyny pro skladování:</i>	Skladovat v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů odděleně od silných kyselin, potravin a krmiv.

8. Omezován expozice/osobní ochranné prostředky

<i>Technická opatření:</i>	Nejsou stanoveny
<i>Limitní hodnoty expozice:</i>	Nejsou předepsány.
<i>Omezování expozice:</i>	Nejsou nutná speciální opatření
<i>Ochrana osob a hygiena při práci:</i>	Snižovat možnost přímého kontaktu očí sliznic pokožky s přípravkem. Nevytvářet aerosoly při aplikaci.
<i>Ochrana rukou:</i>	Doporučuje se použít ochranné rukavice, přípravek odmašťuje pokožku a proto zabraňte nadměrnému kontaktu s pokožkou. Po práci ošetřit ochranným krémem.
<i>Ochrana očí:</i>	Při přelévání s většího množství koncentrátu používejte brýle nebo obličejový štít.
<i>Další údaje:</i>	Aplikační roztoky je možno vypouštět do kanalizačního řádu.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<i>Skupenství:</i>	Kapalina.
<i>Barva:</i>	Bílá nebo modrá zakalená až perleťová suspenze
<i>Zápach:</i>	Po použití parfému citrusového typu.
<i>Hodnota pH (20 °C):</i>	6,5±1
<i>Bod (teplota) tání (°C):</i>	Méně než 5°C
<i>Bod varu (°C):</i>	100°C
<i>Bod vzplanutí (°C):</i>	Odpadá.
<i>Bod vznětu (°C):</i>	Odpadá
<i>Hořlavost:</i>	Není hořlavý.
<i>Samozápalnost:</i>	Odpadá
<i>Meze výbušnosti:</i>	Odpadá.
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	Není zdrojem kyslíku

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

(podle ES 1907/2007)

Obchodní název: **ARIOSO SEPT**

Strana 3 (celkem



Datum vyhotovení v ČR: 1.10.1997

Datum revize v ČR: 12. 2. 2010

Revize: 3

<i>Težce par (při 20 °C):</i>	Odpadá.
<i>Hustota (g/cm³):</i>	1,0
<i>Rozpustnost (při 20 °C):</i>	Neomezeně rozpustný ve vodě
<i>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</i>	Nestanoven.
<i>Další údaje:</i>	

10. Stálost a reaktivita

<i>Podmínky, za nichž je přípravek stabilní:</i>	Přípravek je za stanovených podmínek užívání a skladování stabilní.
<i>Podmínky, které mohou způsobit nebezpečnou reakci:</i>	Nemíchat s chemikáliemi a dezinfekčními přípravky.
<i>Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku:</i>	Nejsou stanoveny

11. Toxikologické informace

<i>Toxikologické informace:</i>	Přípravek je notifikován jako kosmetický.
<i>Akutní toxicita přípravku:</i>	Je vyšší než 2000 g.kg ⁻¹
<i>Akutní toxicita komponent přípravku:</i>	Vyšší než 2000 g.kg ⁻¹
<i>Dráždivost přípravku:</i>	Přípravek byl zkoušen a nemá potenciál dráždivosti
<i>Zkušenosti u člověka:</i>	Oko může být slabě drážděno, dlouhodobý kontakt není vhodný.
<i>Provedení zkoušek na zvířatech:</i>	Přípravek není zkoušen na zvířatech, vlastnosti jsou stanoveny výpočtovou metodou.

12. Ekologické informace

<i>Ekologické informace:</i>	Ohrožení zdrojů pitné vody je možné pouze po úniku velkého množství prostředku do půdy nebo vodotečí.
<i>Údaje o degradabilitě:</i>	Přítomné organické složky splňují 80% primární rozložitelnosti (test OECD). Povrchové aktivní látky splňují požadavek odbouratelnosti ES 648/2004
<i>Ekotoxicita přípravku:</i>	Silně pění, toxicita pro vodní organismy je nízká.
<i>Mobilita:</i>	Vzhledem k povrchovému napětí vysoká.
<i>Bioakumulační potenciál:</i>	Nezkoušeno. Nepředpokládá se
<i>Další informace:</i>	Přípravek je po aplikaci možno vypouštět do kanalizačního systému.

13. Pokyny pro odstraňování

<i>Způsoby odstraňování přípravku:</i>	Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako nebezpečný odpad v souladu se zákonem o odpadech. Znečištěný povrch se po mechanickém odstranění přípravku oplachuje velkým množstvím vody.
<i>Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu:</i>	Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. Po vyčištění je možno je opět použít, nebo recyklovat, nebo likvidovat v souladu s místními předpisy (např. do tříděného odpadu). Za obaly je placen zákonný poplatek firmě Eko-kom a.s..

14. Informace pro přepravu

Není nebezpečné zboží

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

(podle ES 1907/2007)

Obchodní název: **ARIOSO SEPT**
Datum vyhotovení v ČR: 1.10.1997
Datum revize v ČR: 12. 2. 2010

Strana 4 (celkem

Revize: 3



15. Informace o předpisech	
<i>Klasifikace a označování přípravku:</i>	Bez označení nebezpečnosti.
Označení specifické rizikovosti nebezpečného přípravku – čísla a slovní znění přiřazených R-vět:	
Pokyny pro bezpečné nakládání s nebezpečným přípravkem – čísla a slovní znění přiřazených S-vět:	
<i>Údaje o složení na etiketě:</i>	Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Propylene Glycol, Glycol Distearate, Cetyl Alkohol, Cetyl Alkohol, Sucrose Cocoate, Triclosan, Parfum, Citric Acid, Benzyl Alkohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

16. Další informace	
<p>Výše uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí a nepředstavují žádné zajištění vlastností. Bezpečnostní list je sestaven na základě bezpečnostních listů výrobců surovin a doplněn o zákonné požadavky.</p> <p>Pro aplikaci přípravku není nutno další školení. Návod na etiketě obalu a tento bezpečnostní list je zdrojem dostatečným pro jeho aplikaci.</p> <p>R věty použité v odstavci 2 a 3. R 36/38 Dráždí oči a kůži. R50/53</p> <p>Nejdůležitější zákonné předpisy: Zákon 258/2000Sb. o péči o zdraví lidu, ve znění 378/2007 Sb. a pozdějších vyhlášek a předpisů. Zákon 185/2001Sb. o odpadech, ve znění 34/2008 Sb. a pozdějších vyhlášek a předpisů. Vyhláška 444/2004 Sb o kosmetických prostředcích Nařízení Evropského parlamentu ES 1223/2009 Nařízení Evropského parlamentu ES 1907/2006</p>	