

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 6.12.2005

Datum revize: 23.5.2008

Strana: 1 z 4

Název výrobku:

PROSAVON

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku

Název: **PROSAVON**

Další názvy látky: ---

1.2 Použití látky / přípravku

Určené nebo doporučené použití látky (přípravku): PROSAVON je jemné tekuté mýdlo s antibakteriálními přísadami vhodné pro každodenní mytí a ošetřování rukou, je určen především pro denní používání tam, kde jsou kladeny zvýšené nároky na čistotu

Popis funkce látky nebo přípravku: Výrazně snižuje výskyt bakterií a zabraňuje nadměrnému vysušování pokožky.

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: **BOCHEMIE a.s**

Místo podnikání nebo sídlo: Lidická 326, 735 95 Bohumín, ČR

Identifikační číslo : 276 54 087

Telefon / Fax 042 596 091 111 / 042 596 012 870

e-mail : bochemie@bochemie.cz

Odborně způsobilá osoba : Ing. Emil Pastucha; bochemie@bochemie.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Celková klasifikace látky/přípravku :

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zák. č. 356/2003 Sb.

2.2 Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný, nebezpečné účinky na zdraví nejsou známy. Obsažené složky mohou vyvolat lokální podráždění pokožky, popřípadě oka (zejména u přecitlivělé pokožky a nebo u vnímavějších osob).

2.3 Další možná rizika

Při dodržení podmínek aplikace nejsou známa Informace uvedené na obalu – viz. bod 15

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Obecný popis látky/přípravku

PROSAVON obsahuje aniontové, neiontové a amfoterní povrchově aktivní látky, konzervanty a účinné látky, (méně než 5%), barviva, aromatické přísady a další pomocné látky ve vodě. Přípravek obsahuje následující látky klasifikované jako nebezpečné :

Název složky	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace; R-věty
sodné soli C14-16-alkanhydroxy a C14-16-alken sulfonové kyseliny	< 5	68439-57-6	270-407-8	Xi R36/38
polyetoxyethyl dodecylsulfát sodný	< 5	9004-82-4	221-416-0	Xi R36/38
Kokosový olej, reakční produkt s diethanolaminem	< 5	8051-30-7	232-483-0	Xi R36/38
N-(3-Cocoamidopropyl)-N,N-dimethyl-N-karboxymethyl betain	< 5	61789-40-0	263-058-8	Xi R36

Úplné znění R-vět, viz bod č. 16

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny : V případě zdravotních potíží nebo při přetrvání symptomů nebo v případě pochybností, vždy vyhledat lékaře a poskytnout informace z tohoto bezpečnostního listu.

4.2 Při nadýchání : Odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čerstvého vzduchu, udržovat jej v klidu (zabránit fyzické námaze včetně chůze).

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 6.12.2005

Datum revize: 23.5.2008

Strana: 2 z 4

Název výrobku:

PROSAVON

4.3 Při styku s kůží : není relevantní. V případě zjištění alergické reakce na přípravek doporučujeme ukončit používání tohoto přípravku.

4.4 Při zasažení očí : ihned vymývat min. 10 minut otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka.

4.5 Při požití : vypláchnout ústa pitnou vodou, potom vypít cca 0,2 – 0,5 l studené pitné vody. Nevyvolávat zvracení.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Vhodná hasiva: pěnový nebo sněhový HP, vodní pěna, (resp. hasiva dle místa požáru)

5.2. Nevhodná hasiva: nejsou známa, při použití vody – riziko úniku do kanalizace a prostředí

5.3. Zvláštní nebezpečí: nejsou uváděna

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: úplný ochranný oděv, ochrana dýchacích cest.

5.5 Další údaje: V případě vniknutí do kanalizace během hasebního zásahu je nutno postupovat v souladu s havarijními plány.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob: dodržovat běžné podmínky hygieny práce

6.2. Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí: Zamezit nadměrné a nadbytečné kontaminaci vody a půdy, v případě úniku koncentrovaného přípravku do povrchové, spodní nebo odpadní vody zajistit naředění (min. 1:10).

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: uniklý přípravek nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (podle uniklého množství a místa úniku – např. buničina, jiné sorpční materiály), popřípadě zajistit dostatečné naředění nadbytkem vody.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Zacházení

Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem

Dodržovat běžné podmínky hygieny práce, zamezit působení přípravku na oči.

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňovat nadbytečné kontaminaci prostředí. Skladovat a uchovávat v těsných a uzavřených obalech.

Specifické požadavky nebo pravidla

Uvedeno v textu bezpečnostního listu a v instrukcích na etiketě přípravku.

7.2 Skladování

Podmínky pro bezpečné skladování

Skladovat v originálních obalech, odděleně od potravin a nápojů. Neskladovat na přímém slunečním světle a v blízkosti tepelných zdrojů. Teplota skladování : + 5 až +25°C.

7.3 Specifická použití : uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na www stránkách výrobce – Bochemie (www.bochemie.cz).

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Limitní hodnoty expozice

Kontrolní parametry pro přípravek a nebo pro složky přípravku nejsou stanoveny v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění. Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nebo jeho složky nejsou stanoveny (vyhl. č. 432/2003 Sb).

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Při práci omezovat působení přípravku na oči.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest:	Při běžném užití není nutná.
Ochrana očí:	Při běžném užití není nutné, při manipulaci postupovat tak, aby nedošlo k vniknutí přípravku do oka.
Ochrana rukou:	Mycí přípravek – nevztahuje se
Ochrana kůže:	Mycí přípravek – nevztahuje se

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 6.12.2005

Datum revize: 23.5.2008

Strana: 3 z 4

Název výrobku:

PROSAVON

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Obecné informace

Vzhled :	Viskózní kapalina
Skupenství (při °C):	Viskózní kapalina
Barva:	Bílá až světle krémová s perleťovými odstíny
Zápach (vůně):	Parfémováno

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH (při 20°C):	6 – 6,5
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	Nestanovena
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Nestanovena
Bod vzplanutí (°C):	Nestanoven
Hořlavost:	Nestanoveno, přípravek nehořlavý
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný
Oxidační vlastnosti:	Nestanoveny – přípravek nevykazuje oxidační účinky.
Tenze par (při 183°C):	Nestanovena
Hustota (při 20°C):	1 020 – 1 030 kg/m ³
Rozpustnost :	
ve vodě :	Přípravek je mísitelný s vodou
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanoven
Viskozita:	Nestanovena
Hustota par:	Nestanovena
Rychlost odpařování:	Nestanovena

9.3. Další informace - neuvedeny

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování, zajištění proti působení sálavého tepla a intenzivního slunečního záření, zamezení střídání teplot skladování).

10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Zvýšená teplota, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření,

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : silná oxidující činidla, silné minerální kyseliny,

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu : Vzhledem ke zředění účinných složek není relevantní (např.oxid uhelnatý, oxid uhličitý)

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Popis příznaků expozice

Vdechováním - vdechováním může lokálně podráždit dýchací ústrojí (při precitlivělosti na jednotlivé složky přípravku)

Stykem s kůží – nevztahuje se

Stykem s očima – možné dráždivé účinky na oči, zarudnutí očních víček

Požítím – příznaky nejsou popisovány (obdobně jako při požití mýdla, např. nepříjemné pocity, bolesti břicha)

11. 2. Nebezpečné účinky pro zdraví

Akutní účinky : nezjištěny (převažují dráždivé účinky přípravku a jeho složek)

Senzibilizace : nezjištěna **Toxicita po opakovaných dávkách:** Nezjištěna

Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci) : nezjištěny

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Ekotoxikita – pro přípravek nestanovena,

12.2. Mobilita – přípravek je mobilní ve vodním prostředí

12.3. Persistence a rozložitelnost – Složky přípravku jsou postupně rozložitelné v prostředí (převoditelné na inaktivní složky)

12.4. Bioakumulační potenciál - Nebyl stanoven. Použité tenzidy jsou min.z 90% odbouratelné.

12.5. Výsledky posouzení PBT – nebylo provedeno

12.6. Jiné nepříznivé účinky - Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjištěna. Při úniku do prostředí a do kanalizace dochází naředěním a působením tohoto výrobku k postupnému snižování závadnosti pro vodní prostředí

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 6.12.2005

Datum revize: 23.5.2008

Strana: 4 z 4

Název výrobku:

PROSAVON

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Možná nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku

Dle Katalogu odpadů se nejedná o nebezpečný odpad. Při manipulaci zajistit prostor manipulace a shromažďování odpadů proti únikům odpadu do prostředí.

13.2. Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu

Doporučený způsob odstranění : přípravek aplikovat v souladu s návodem, popř. spláchnout s velkým přebytkem vody do kanalizace. Větší množství přípravku předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Znečištěný obal předat k recyklaci, popř. k odstranění v rámci sběru odpadů podobných komunálním odpadům z obcí.

13.3. Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění .

Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001Sb. v platném znění. Návrh zařazení odpadu : Podskupina 20 01 Složky z odděleného sběru – odpad 200130 Detergenty neuvedené pod číslem 200129 (bez nebezpečných vlastností) nebo

odpad 200199 Další frakce jinak blíže neurčené

popřípadě odpad 200301 Směsný komunální odpad

Návrh zařazení obalového odpadu : 15 01 02 Plastové obaly

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Nevztahuje se – přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů pro přepravu nebezpečného zboží.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Informace uvedené na obalu (ve smyslu z.č. 356/2003 Sb. a Vyhlášky č. 232/2004 Sb.):

Nevztahuje se – přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

Výrobce : Bochemie, a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumín CZ Tel. č. +420 596 091 111

Údaje požadované Nařízením EU č. 648/2004 o detergitech - údaje o obsažených detergitech (povrchově aktivních látkách), popřípadě údaje o dalších sledovaných složkách.

V případě obsahu alergenních vonných látek, jsou tyto také uvedeny :
přípravek obsahuje d-limonen (číslo ES 227-813-5, CAS 5989-27-5)

15.2. Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR :

Legislativa regulující jednotlivé oblasti ochrany životního prostředí a podmínky hygieny práce.

15.3. Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU : Nařízení č. 1907/2006 (REACH), Nařízení č. 648/2004 o detergitech, Směrnice rady č. 76/768 ES, o sblížování právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1. Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu:

R 36 Dráždí oči

R 36/38 Dráždí oči a kůži

16.2. Pokyny pro školení:

Pracovníci nakládající s přípravkem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákoníku práce, v aktuálním znění, např. §132 a následující).

16.3. Doporučená omezení použití :

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

16.4. Bezpečnostní list byl zpracován :

BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumín, Tel./Fax : 596 091 111/ 596 012 870; bochemie@bochemie.cz

Další informace o výrobku jsou uloženy v BOCHEMII a.s., popřípadě jsou uváděny na www stránkách Bochemie

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 6.12.2005

Datum revize: 23.5.2008

Strana: 5 z 4

Název výrobku:

PROSAVON

16.5. Zdroje nejdůležitějších údajů :

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 356/2003 Sb. vč. prováděcích předpisů. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě informací poskytnutých dodavateli jednotlivých složek přípravku a na základě údajů z veřejně přístupných databází.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

16.6. Změny při revizi bezpečnostního listu : revize č. 1 dne 23.5.2008 – bezpečnostní list byl přepracován podle přílohy II, Nařízení ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), dále byly provedeny opravy formálních nesprávností a nepřesností v bezpečnostním listu.