



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006

LADI PLUS
antibakteriální tekuté mýdlo

Datum vydání: 21.10.2005

Datum revize: 31.10.2008

Revize č.: 1

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

- 1.1 Identifikace přípravku:** **LADI PLUS antibakteriální tekuté mýdlo**
Číslo CAS: Neuvádí se - přípravek.
Číslo ES (EINECS): Neuvádí se - přípravek.
Další názvy látky: Neuvádí se.
- 1.2 Použití přípravku:** Tekuté mýdlo s desinfekční složkou. Kosmetický prostředek.
- 1.3 Identifikace výrobce:** **CHEPORT spol. s r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Lhotsko 93, 763 12 Vizovice
Identifikační číslo: 13695797
Telefon: +420 577 452 830
Fax: +420 577 452 365
E-mail: cheport@cheport.cz
WWW stránky: www.cheport.cz
Kontakt na zpracovatele bezpečnostního listu: +420 577 452 825, ladislav.hubacek@cheport.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel. (24 h/den): 224 915 402, 224 914 575, 224 919 293

2. Identifikace rizik


- 2.1 Klasifikace přípravku:** Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.
- 2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:** Při vniknutí do oka působí dráždivě. Přípravek má odmašťovací schopnost, nelze vyloučit vznik podráždění kůže a sliznic u citlivých osob.
- 2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:** Přípravek je závadnou látkou pro vodní prostředí.
- 2.4 Možné nesprávné použití přípravku:** Není známo.
- 2.5 Další údaje:** Neuvádí se.

3. Informace o složení přípravku

- 3.1 Chemická charakteristika:** Směs tenzidů, desinfekční složky, glycerínu, perleti, parfému, konzervantu a vody.
- 3.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

| Identifikační čísla ES (EINECS) CAS | Chemický název látky | Obsah [% hm.] | Klasifikace | R-věty* | S-věty |
|-------------------------------------|---|---------------|-------------------------------------|----------|-------------|
| 500-223-8 68585-34-2 | sodná sůl (C10-C16) alkohol ethoxy-lát, sulfatovaný | < 5 | dráždivý, Xi | 38-41 | 26-28-37/39 |
| 263-058-8 61789-40-0 | N-(3-kokoamidopropyl)-N,N-dimethyl-N-karboxymethyl betain | < 1 | dráždivý, Xi | 36 | 26 |
| 232-483-0 8051-30-7 | diethanolamid kyseliny kokosové | < 5 | dráždivý, Xi | 36 | 26 |
| 242-354-0 18472-51-0 | Chlorhexidin glukonát (D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis(4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanimid-amidem (2:1)) | < 1 | zdraví škodlivý, Xn dráždivý, Xi | 41-50/53 | 26-37/39-61 |

*) úplné znění R-vět v bodě 16

| | | |
|--|--|---|
|  | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | LADI PLUS antibakteriální tekuté mýdlo |
| Datum vydání: 21.10.2005 | Datum revize: 31.10.2008 | Revize č.: 1 |

4. **Pokyny pro první pomoc**

- 4.1 **Všeobecné pokyny:** Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte tento bezpečnostní list.
- 4.2 **Při nadýchání:** Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch.
- 4.3 **Při styku s kůží:** Kosmetický přípravek na mytí rukou - omyjte vodou.
- 4.4 **Při zasažení očí:** Oční víčka držte otevřená a oči vyplachujte tekoucí vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky. Při potížích zajistěte lékařské ošetření.
- 4.5 **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, vypijte 1 - 2 sklenice vody a ihned vyhledejte lékařské ošetření. Nevyvolávejte zvracení.

5. **Opatření pro zdolání požáru**

- 5.1 **Vhodná hasiva:** Přípravek není hořlavý. Hasící prostředky přizpůsobte okolí - voda, prášek, pěna, CO₂.
- 5.2 **Nevhodná hasiva:** Nejsou známa.
- 5.3 **Zvláštní nebezpečí:** Produkty hoření (NO_x, CO, CO₂, oxidy síry, saze) mohou při vdechování vážně poškodit zdraví.
- 5.4 **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Úplný ochranný oděv, dýchací přístroj.
- 5.5 **Další údaje:** Vodu použitou k hašení nevypouštějte do kanalizace.

6. **Opatření v případě náhodného úniku**

- 6.1 **Opatření pro ochranu osob:** Používejte ochranné prostředky podle bodu 8.2.
- 6.2 **Opatření pro ochranu životního prostředí:** Zamezte vniknutí přípravku do půdy, povrchových vod a kanalizace.
- 6.3 **Doporučené metody čištění a zneškodnění:** Uniklý přípravek přečerpejte do náhradních obalů a předejte k odstranění podle bodu 13. Zbytky spláchněte velkým množstvím vody do kanalizace zakončené čistírnou. Znečištěné předměty omyjte vodou.
- 6.4 **Další údaje:** Neuvádí se.

7. **Pokyny pro zacházení a skladování**

- 7.1 **Zacházení:** Zamezte kontaktu s očima, nevdechujte aerosol. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.
- 7.2 **Skladování:** Přípravek skladujte v původních obalech v krytých prostorách při teplotách 5 - 25 °C. Chraňte před sálavým teplem a přímým slunečním světlem. Skladujte odděleně od potravin a nápojů.
- 7.3 **Specifické použití:** Tekuté mýdlo s desinfekční složkou. Kosmetický prostředek.

8. **Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

- 8.1 **Limitní hodnoty expozice:**
Nejsou stanoveny.
- 8.2 **Omezování expozice pracovníků:**
Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte zásady osobní hygieny, před přestávkou a po práci si důkladně opláchněte ruce vodou a ošetřete reparačním krémem.
- 8.2.1 **Ochrana dýchacích cest:**
Při běžném použití není nutná.
- 8.2.2 **Ochrana rukou:**
Není nutná - přípravek je určen na mytí rukou.
- 8.2.3 **Ochrana očí:**
Při běžném použití není nutná.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006

LADI PLUS
antibakteriální tekuté mýdlo

Datum vydání: 21.10.2005

Datum revize: 31.10.2008

Revize č.: 1

8.2.4 Ochrana kůže:

Při běžném použití není nutná.

8.3 Omezování expozice životního prostředí:

Zamezte úniku přípravku do podzemních nebo povrchových vod a kanalizace. Vodu z mytí vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.

8.4 Další údaje: Neuvádí se.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace:

Skupenství (při 20°C): viskózní kapalina
Barva: bílá
Zápach (vůně): parfém

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

Hodnota pH (při 20°C): 6,0 - 6,5
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): nestanoveno
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): nestanoveno
Bod vzplanutí (°C): nestanoveno
Hořlavost: není hořlavý
Zápalná teplota: nestanoveno
Samovznícení: nestanoveno
Meze výbušnosti:
horní mez (% obj.): nestanoveno
dolní mez (% obj.): nestanoveno
Oxidační vlastnosti: nestanoveno
Tenze par (při 20°C): nestanoveno
Hustota (při 20°C): 1,015 - 1,035 g.cm⁻³
Rozpustnost (při 20°C):
ve vodě: mísitelný
v jiných rozpouštědlech: nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nestanoveno
Viskozita: nestanoveno

9.3 Další informace:

Neuvádí se.

10. Stálost a reaktivita

10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Zahřívání nad 50 °C.

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou známy.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření viz bod 5.3.

10.4 Další údaje: Při dodržování doporučených pokynů pro skladování, manipulaci a používání je přípravek stálý.

11. Toxikologické informace o přípravku a jeho složkách

11.1 Akutní toxicita: Nestanoveno, přípravek nebyl zkoušen.


11.2 Toxicita při opakovaných dávkách: Nestanoveno.

11.3 Senzibilizace: Nestanoveno.

11.4 Karcinogenita: Nestanoveno.

11.5 Mutagenita: Nestanoveno.

11.6 Toxicita pro reprodukci: Nestanoveno.

| | | |
|--|--|---|
|  | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | LADI PLUS antibakteriální tekuté mýdlo |
| Datum vydání: 21.10.2005 | Datum revize: 31.10.2008 | Revize č.: 1 |

- 11.7 Zkušenosti u člověka:** Při správném zacházení nemá přípravek podle zkušeností žádné nebezpečné účinky na zdraví člověka.
- 11.8 Provedení zkoušek na zvířatech:** Nebylo zkoušeno.
- 11.9 Další údaje:** Přípravek může při vniknutí do oka působit dráždivě. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s koncentrovaným přípravkem může způsobit nealergické poškození kůže.

12. Ekologické informace o přípravku a jeho složkách

- 12.1 Ekotoxicita:** Nestanoveny, přípravek nebyl zkoušen.
- 12.2 Mobilita:** Nestanoveny.
- 12.3 Persistence a rozložitelnost:** Konečná biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek obsažených v přípravku je v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergen-tech. Informace jsou k dispozici u výrobce povrchově aktivních látek.
- 12.4 Bioakumulační potenciál:** Nestanoveny.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT:** Nestanoveny.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Přípravek je závadnou látkou pro vodní prostředí. Při vypouštění vody z mytí dodržujte místní předpisy.

13. Pokyny pro odstraňování přípravku

- 13.1 Způsoby odstraňování přípravku:** Předat oprávněné osobě. Malá množství přípravku lze po velkém naředění spláchnout do kanalizace zakončené čistírnou. Dodržujte místní předpisy.

Název a kód odpadu:

20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky (N)

- 13.2 Způsoby odstraňování obalu:** Po vyprázdnění a důkladném vypláchnutí plastového obalu vodou předejte oprávněné osobě k využití. Obaly i uzávěry jsou z recyklovatelného materiálu.

Název a kód odpadu:

15 01 02 Plastové obaly (O)

Obaly se zbytky přípravku předejte oprávněné osobě. Odpad lze termicky odstranit ve spalovně nebezpečných odpadů.

Název a kód odpadu:

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N)

- 13.3 Další údaje:** S odpady nakládejte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcími předpisy k tomuto zákonu.

14. Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím dle mezinárodních přepravních předpisů (ADR/RID, IMDG a IATA).

15. Informace o právních předpisech

- 15.1 Informace uváděné v označení na obalu:**

15.1.1 Výstražný symbol: Neuvádí se, nepřidělen.


15.1.2 R-věty: Neuvádí se.

15.1.3 S-věty: Neuvádí se.

- 15.1.4 Názvy chemických látek uváděných v označení na obalu přípravku:**

Údaje podle vyhlášky č. 26/2001 Sb. o kosmetických prostředcích v platném znění:

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, GLYCEROL, POLYQUATERNIUM-7, PEARL, COCAMIDOPROPYL BETAINE, CHLORHEXIDINE, SODIUM CHLORIDE, PERFUME, CITRIC ACID, 2-BROM-2-NITRO-1,3 PROPANDIOL.

| | | |
|--|--|---|
|  | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | LADI PLUS antibakteriální tekuté mýdlo |
| Datum vydání: 21.10.2005 | Datum revize: 31.10.2008 | Revize č.: 1 |

15.1.5 Další informace uvedené na obalu přípravku:

Údaje o osobě odpovědné za uvedení přípravku na trh.

15.2 Další právní předpisy, které se vztahují na přípravek:

Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech.

Zákon č. 356/2003 o chemických látkách a přípravcích v platném znění

Vyhláška č. 232/2004 Sb. v platném znění.

Zákon č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění, včetně prováděcích vyhlášek.

Vyhláška č. 26/2001 Sb. o kosmetických prostředcích v platném znění

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

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

Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.

Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb.

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění, včetně prováděcích vyhlášek.

16. Další informace

16.1 R-věty použité v dokumentu:

R 36 Dráždí oči

R 38 Dráždí kůži

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí

R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

16.2 Doporučení:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.

16.3 Změny při revizi bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list byl přepracován podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Změněny body:

1. doplněn e-mail, internetové stránky výrobce a kontakt na zpracovatele bezpečnostního listu
- 2.-3. změněno pořadí bodů
3. změna složení - aktualizovány údaje o složení přípravku
7. doplněn údaj o specifickém použití
12. doplněn údaj o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek
13. aktualizovány údaje o odstraňování přípravku a obalů
15. aktualizovány údaje pro označení na obalu podle vyhlášky č. 26/2001 Sb. o kosmetických prostředcích v platném znění, aktualizován seznam právních předpisů
16. bod zcela přepracován

16.4 Další informace o přípravku:

Na internetových stránkách www.cheport.cz je k dispozici bezpečnostní list a etiketa přípravku.

16.5 Zdroj údajů použitý při sestavování listu:

Bezpečnostní listy dodavatelů jednotlivých komponent. Vyhláška č. 232/2004 Sb. v platném znění. Seznam obchodovaných látek (EINECS). European chemical Substances Information System (ESIS). Databáze firmy SIGMA - ALDRICH. Databáze firmy MERCK.

16.6 Prohlášení:

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. Výrobek nesmí být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen výrobcem. Výrobce nenese zodpovědnost za případy, kdy byl výrobek nesprávně použit.