	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	LADI PLUS tekuté mýdlo
	Datum vydání: 8.11.2001	Datum revize: 21.5.2004, 31.10.2008

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

- 1.1 **Identifikace přípravku:** **LADI PLUS 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 glycerínem. 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.
- 2.3 **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.
- 2.4 **Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:** Přípravek je závadnou látkou pro vodní prostředí.
- 2.5 **Možné nesprávné použití přípravku:** Není známo.
- 2.6 **Další údaje:** Neuvádí se.

3. Informace o složení přípravku


- 3.1 **Chemická charakteristika:** Směs tenzidů, glycerínu, barviva, 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 ethoxylát, 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

*) úplné znění R-vět v bodě 16

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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	LADI PLUS tekuté mýdlo
Datum vydání: 8.11.2001	Datum revize: 21.5.2004, 31.10.2008	Revize č.: 2

- 4.4 Při zasažení očí:** Oční víčka držte otevřená a oči vyplachujte tekoucí vodou po dobu několika minut. Vyměňte 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, nevedejte 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 glycerínem. Kosmetický prostředek.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Limitní hodnoty expozice:**
Nejsou stanoveny.
- 8.2 Omezování expozice pracovníků:**
Při používání 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.
- 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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	LADI PLUS tekuté mýdlo
Datum vydání: 8.11.2001	Datum revize: 21.5.2004, 31.10.2008	Revize č.: 2

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace:

Skupenství (při 20°C): viskózní kapalina
 Barva: dle tržního druhu (žluto-zelená, modrá, tmavě červená)
 Zápach (vůně): parfém - dle tržního druhu

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.
 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: Nestanoveno, přípravek nebyl zkoušen.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	LADI PLUS tekuté mýdlo
Datum vydání: 8.11.2001	Datum revize: 21.5.2004, 31.10.2008	Revize č.: 2

12.2 Mobilita: Nestanoveno.

12.1 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 detergitech. Informace jsou k dispozici u výrobce povrchově aktivních látek.

12.2 Bioakumulační potenciál: Nestanoveno.

12.3 Výsledky posouzení PBT: Nestanoveno.

12.4 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 nakládáte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcími předpisy k tomuto zákonu. Při práci s odpady používejte ochranné prostředky podle bodu 8.2.

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, nepředělen.

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, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCEROL, PEARL, POLYQUATERNIUM-7, SODIUM CHLORIDE, PERFUME, CITRIC ACID, 2-BROM-2-NITRO-1,3 PROPANDIOL. May contain: C.I. 42051, C.I. 19140, C.I. 16185.

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 detergitech.

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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	LADI PLUS tekuté mýdlo
Datum vydání: 8.11.2001	Datum revize: 21.5.2004, 31.10.2008	Revize č.: 2

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

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. aktualizovány údaje o klasifikaci složek
7. doplněn údaj o specifickém použití
12. doplněn údaj o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek
13. aktualizovány údaje o odstraňování přípravku a obalů
15. doplněny 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.