


<p>EVERSTAR</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p>	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST</p> <p style="text-align: center;">Tekuté mýdlo - krémové</p>	
--	--	---

Datum vydání: 3.9.2007

Datum revize:

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora:

1.1. Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název přípravku: **Tekuté mýdlo - krémové**

1.2. Použití látky nebo přípravku:

Tekuté mýdlo pro běžnou očistu těla

1.3. Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora :

Everstar s.r.o.
Bludovská 18
787 01 ŠUMPERK
IČO: 19013027

Telefon: 583 301 070
Telefon: 583 301 081
Telefax: 583 301 089
E-mail: everstar@everstar.cz

1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Everstar s.r.o., ing. Ladislav Holeček, tel. č. 583 301 088

Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 21 PRAHA 2
24 hod. denně: tel. č. 224 919 293 nebo 224 915 402


2. Informace o složení přípravku:

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: Alkylethoxysulfát sodný
Číslo CAS: 68585-34-2
Číslo ES (EINECS): polymer
Obsah v hmot. %: max.5
Klasifikace: Xi
R-věty: R 38-41

Chemický název: Alkyl-amido-propyl-dimethylamino-betain
Číslo CAS: 61789-40-0
Číslo ES (EINECS): 263-058-8
Obsah v hmot. %: max.5
Klasifikace: Xi
R-věty: R 36

Chemický název: Dietanolamid kyseliny kokosové
Číslo CAS: 8051-30-7
Číslo ES (EINECS): 232-483-0
Obsah v hmot. %: max.5

<p>EVERSTAR</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p>	<p>BEZPEČNOSTNÍ LIST</p> <p>Tekuté mýdlo - krémové</p>	
--	---	---

Klasifikace: Xi
R-věty: R 36/38

Pozn.: Úplné znění příslušných R-vět je uvedeno v kapitole 16 tohoto bezpečnostního listu.

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

3.1. Zařazení a označení:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný podle zákona č. 356/2003 Sb.

3.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:

Nejsou předpokládány škodlivé účinky na zdraví člověka.

3.3. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Nejsou předpokládány škodlivé účinky na životní prostředí.

3.4. Možné nesprávné použití přípravku:

Při použití k předepsanému účelu je málo pravděpodobné.

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1. Všeobecné pokyny:

Seznámit se s bezpečnostním listem.

4.2. Při nadýchání:

Nepředpokládá se.

4.3. Při zasažení očí:

Otevřené oko důkladně propláchnout proudem vody. Pokud podráždění trvá, dopravit postiženého k odbornému lékaři.

4.4. Při styku s kůží:


Pokožku důkladně opláchnout vodou.

4.5. Při požití:

Vypláchnout ústa, vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékařskou pomoc.

5. Opatření pro hasební zásah:

5.1. Vhodná hasiva:

<p>EVERSTAR</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p>	<p>BEZPEČNOSTNÍ LIST</p> <p>Tekuté mýdlo - krémové</p>	
--	---	---

Vodní, pěnový, práškový hasicí přístroj nebo přístroj s náplní CO₂. Hasební zásah je nutno přizpůsobit dalším látkám hořícím v okolí.

5.2. Nevhodná hasiva:

Nejsou stanovena.

5.3. Zvláštní nebezpečí:

Nepředpokládá se.

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

V uzavřeném prostoru použít kyslíkový dýchací přístroj a ochranný oděv.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku:

6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Dodržovat základní pracovní a hygienické předpisy. Zabraňte kontaktu s očima. Používat základní ochranné pomůcky.

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod, půdy.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Použít vhodný adsorpční prostředek, uložit do vhodného obalu pro následnou likvidaci.

7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku:

7.1. Zacházení:

Při dodržování předepsaných pracovních postupů nejsou nutné zvláštní ochranné prostředky. Umýt si ruce vodou před jídlem, pitím kouřením a před ukončením práce.

7.2. Skladování:

Výrobek skladovat v původních, dobře uzavřených obalech, v suchých skladištích, chráněných před přímým slunečním světlem.


7.3. Specifické použití:

Není stanoveno.

8. Omezování expozice látkou přípravkem a ochrana osob:

8.1. Expoziční limity:

Nejsou stanoveny.

<p>EVERSTAR</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p>	<p>BEZPEČNOSTNÍ LIST</p> <p>Tekuté mýdlo - krémové</p>	
--	---	---

8.2. Omezování expozice:

8.2.1. Omezování expozice pracovníků:

Dostatečné místní větrání pracoviště, používání předepsaných ochranných pomůcek. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů:

Není nutná.

8.2.1.2. Ochrana rukou:

Ochranné rukavice.

8.2.1.3. Ochrana očí:

Není nutná.

8.2.1.4. Ochrana kůže:

Pracovní oděv a obuv.

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí:

Zabránit úniku do životního prostředí, vod a kanalizace.

Další právní předpisy:

zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění .


zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku:

9.1. Vzhled:	Bílá kapalná látka
9.2. Barva:	Bílá
9.3. Zápach (vůně):	Po použití parfému
9.4. Hodnota pH :	5,5 – 6,5
9.5. Teplota rozkladu:	Neuvádí se.
9.6. Teplota varu:	Neuvádí se.
9.7. Hustota:	Neuvádí se
9.8. Bod vzplanutí:	Neuvádí se.
9.9. Samozápalnost:	Není samozápalný.
9.10. Meze výbušnosti:	Neuvádí se.
9.11. Tenze par:	Neuvádí se.
9.12. Rozpustnost ve vodě (při 20 °C):	Neuvádí se.
9.13. Hořlavost - třída nebezpečnosti:	Neuvádí se.

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:

Přípravek je stabilní při předepsaném skladování, manipulaci a použití.

<p>EVERSTAR</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p>	<p>BEZPEČNOSTNÍ LIST</p> <p>Tekuté mýdlo - krémové</p>	
--	---	---

10.1. Podmínky, kterým je třeba zamezit:

Teplo.

10.2. Materiály, které nelze použít:

Silná oxidační činidla, silné báze a kyseliny

10.3. Nebezpečné rozkladné produkty:

Za standardních podmínek nevznikají rozkladné produkty.

10.4. Další údaje:

Nejsou.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:**11.1. Akutní toxicita:**

člověk perorálně:	LD ₅₀	nesleduje se
krysa perorálně:	LD ₅₀	nesleduje se
krysa inhalačně:	LC ₅₀	nesleduje se
krysa inhalačně:	TLS	nesleduje se

11.2. Subchronická - chronická toxicita:

Údaje nejsou k dispozici.

11.3. Senzibilizace:

Údaje nejsou k dispozici.

11.4. Karcinogenita:

Přípravek nemá karcinogenní účinky.

11.5. Mutagenita:

Přípravek nemá mutagenní účinky.

11.6. Toxicita pro reprodukci:


Není toxický pro reprodukci.

11.7. Zkušební u člověka:

Při potřísnění může podráždit oči, sliznice a kůži.

11.8. Provedení zkoušek na zvířatech:

Přípravek nebyl testován na zvířatech.

<p>EVERSTAR</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p>	<p>BEZPEČNOSTNÍ LIST</p> <p>Tekuté mýdlo - krémové</p>	
--	---	---

11.9. Další údaje:

Při normalizovaném zacházení a při použití přípravku k účelu, pro který je určen, nám nejsou známy žádné zdravotně škodlivé účinky.)

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku:**12.1. Ekotoxicita:**

LC ₅₀ 96 hod., ryby:	mg.kg ⁻¹	nesleduje se
EC ₅₀ 48 hod., dafnie:	mg.kg ⁻¹	nesleduje se
IC ₅₀ 72 hod. řasy:	mg.kg ⁻¹	nesleduje se

12.2. Mobilita:

Údaje nejsou známy.

12.3. Persistence a rozložitelnost:

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku odpovídají požadavkům Evropského společenství na biologickou rozložitelnost tenzidů (648/2004 EC). Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritériem biodegradability podle nařízení EU 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost.
Odbouratelnost tenzidů: >60% BOD 28 dní, test v uzavřené láhvi OECD 301 D.

12.4. Toxicita pro ostatní prostředí:

Není známa.

12.5. Další údaje:

Přípravek nesmí být nekontrolovaně vypouštěn do povrchových a podzemních vod.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:

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

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

13.1. Způsoby zneškodňování látky nebo přípravku:

Dle Katalogu odpadů se jedná o nebezpečný odpad.


Při odstraňování přípravku postupovat podle předpisů platných pro dané pracoviště.

13.2. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

S kontaminovaným obalem lze vypláchnout vodou a zacházet s ním jako s odpadem kategorie O.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku:

14.1. Pozemní přeprava (ADR/RID): Nepodléhá ADR/RID předpisům.

<p>EVERSTAR</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p>	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST</p> <p style="text-align: center;">Tekuté mýdlo - krémové</p>	
--	--	---

- 14.2. Vnitrozemská vodní přeprava (ADN):** Nepodléhá ADN předpisům.
14.3. Námořní přeprava (IMDG/IMO): Nepodléhá IMDG/IMO předpisům.
14.4. Letecká přeprava (ICAO/IATA): Nepodléhá ICAO/IATA předpisům.

15. Informace o právních předpisech:

15.1. Klasifikace přípravku:

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

Složení udávané na etiketě se musí řídit vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č.26/2001 Sb. o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (o kosmetických prostředcích)

15.2. Související právní předpisy:

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v aktuálním znění.

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

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

Vyhláška č. 460/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku.

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování chemických látek a chemických přípravků.

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

Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č.26/2001 Sb. o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (o kosmetických prostředcích)

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku:

16.1. Relevantní R-věty:

Věty jsou platné pouze pro nebezpečné složky přípravku, klasifikace přípravku je uvedena v kapitole 15.


- R 36 Dráždí oči.
R 36/38 Dráždí oči a kůži.
R 38 Dráždí kůži.
R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

16.2. Pokyny pro školení:

Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami

16.3. Prohlášení výrobce:

Bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s vyhláškou č. 460/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku. Bezpečnostní list obsahuje základní údaje, které odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými předpisy. Výše uvedené informace byly shromážděny s největší péčí, ale to neznamená, že

EVERSTAR ISO 9001 ISO 14001	BEZPEČNOSTNÍ LIST Tekuté mýdlo - krémové	
-----------------------------------	--	---

jsou kompletní a že by měly být použity jako jediné správné. Dodavatel není zodpovědný za žádné škody způsobené nesprávným použitím a manipulací s výrobkem

16.4. Zdroje údajů:

Odborné databáze a další předpisy související s chemickou legislativou.

16.5. Změny při revizi bezpečnostního listu: