

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 07. 08. 2007 číslo revize: 2  
datum revize: 01. 01. 2017 číslo verze: 3.0

**PRO TENTO PŘÍPRAVEK NEEEXISTUJE PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 PRÁVNÍ POVINNOST DODAT BEZPEČNOSTNÍ LIST.**

### ODDÍL 1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku:

#### 1.1. Identifikátor výrobku:

Název: **Tekuté mýdlo krémové**

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití směsi: Profesionální čištění - Tekuté mýdlo se svěží jemnou vůní a krémovým vzhledem. Mýdlo je vhodné pro každodenní použití. Obsahuje ochranné látky.

Nedoporučená použití směsi: Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno: **Everstar s.r.o.**  
Místo podnikání nebo sídlo: Bludovská 18, 787 01 Šumperk,  
IČO: 19013027  
Telefon: +420 583 301 070  
Fax: +420 583 301 089  
E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za BL : everstar@everstar.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 21 PRAHA 2  
24 hod. denně: tel. č. +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti:

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

**Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008**  
Není klasifikována jako nebezpečná.

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:

Nejsou známy

#### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Nejsou známy.

#### 2.2. Prvky označení

Značení podle Nařízení (ES) č.1272/2008  
Směs není klasifikována jako nebezpečná, proto se na ni nevztahuje povinnost značení.

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 07. 08. 2007 číslo revize: 2  
datum revize: 01. 01. 2017 číslo verze: 3.0

### 2.3. Další nebezpečnost

Při použití k předepsanému účelu je málo pravděpodobné. Směs nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3. Složení / informace o složkách:

#### 3.2. Směsi:

| Chemický název                          | Číslo CAS<br>Číslo ES<br>Indexové číslo<br>Registrační číslo | Obsah<br>% (hm.) | Klasifikace 1272/2008   |
|---|--|------------------|---|
| Lauryl ether sulfát sodný               | 68891-38-3   | 1 - 4            | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam 1, H318,<br>Aquatic Chronic 3 H412<br>Spec konc limit:<br>Eye Irrit. 2: 10% < C < 30%<br>Eye Dam. 1: C ≥ 30% |
|   | 500-234-8  |                  |   |
|   |  |                  |   |
| Cocamido propyl betain                  | 61789-40-0 / 97862-59-4                                      | 0,1- 1,2         | Eye Dam. 1 H318<br>Eye Dam. 1: C > 10%<br>Eye Irrit. 2: 4% < C ≤ 10%  |
|   | 263-058-8  |                  |   |
|   |  |                  |   |
| Amides, coco, N,N-<br>bis(hydroxyethyl) | 68603-42-9   | < 1              | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
|   | 271-657-0  |                  |   |
|   |  |                  |   |

Plné znění H vět uvedených v tomto oddíle je uvedeno v oddílu 16.

### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

#### Při vdechnutí

Produkt při předepsaném způsobu použití nevyvolává zdravotní komplikace.

#### Při zasažení očí

Otevřené oko (víčka přidržet prsty) důkladně proplachovat proudem vody. Poradit se s lékařem.

#### Při styku s kůží

Pokožku umýt mýdlem a důkladně opláchnout vodou. Ošetřit vhodným reparačním krémem.

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

---

|                  |              |               |     |
|------------------|--------------|---------------|-----|
| datum vytvoření: | 07. 08. 2007 | číslo revize: | 2   |
| datum revize:    | 01. 01. 2017 | číslo verze:  | 3.0 |

---

### Při požití

Vypláchnout ústa vodou, vypít asi 1/2 litru vlažné vody. Nevyvolávat zvracení. Poradit se s lékařem.

## 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

### Při vdechnutí

Při předepsaném způsobu použití se neočekávají.

### Při styku s kůží

Neočekávají se.

### Při zasažení očí

Neočekávají se. U citlivých jedinců možné podráždění, slzení.

### Při požití

Podráždění, nevolnost.

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou.

## ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva:** pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek.

**Nevhodná hasiva:** voda - plný proud.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče:

Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

## ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Žádné.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 07. 08. 2007 číslo revize: 2  
datum revize: 01. 01. 2017 číslo verze: 3.0

životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čisticího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědel.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odstraňování odpadů viz oddíl 13.

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Při používání výrobku nejíst, nepít nekouřit, dodržovat zásady osobní hygieny.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Nevystavujte slunci.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Není stanoveno.

## ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Žádné.

### 8.2. Omezování expozice

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Ochrana očí a obličeje:</b> | Není nutná.                          |
| <b>Ochrana kůže:</b>           |                                      |
| ochrana rukou:                 | Žádná.                               |
| jiná ochrana:                  | Žádná.                               |
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b> | Není potřeba.                        |
| <b>Tepelné nebezpečí:</b>      | Směs nepředstavuje tepelné nebezpečí |

**Omezování expozice životního prostředí:** Zabraňte úniku do životního prostředí, vod a kanalizace. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| a) vzhled (skupenství a barva):            | kapalné při 20°C, bílá        |
| b) zápach:                                 | po použitém parfému           |
| c) prahová hodnota zápachu                 | údaj není k dispozici         |
| d) pH:                                     | 5,5 – 6,5 (neředěno při 20°C) |
| e) bod tání/bod tuhnutí                    | údaj není k dispozici         |
| f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | údaj není k dispozici         |
| g) bod vzplanutí:                          | údaj není k dispozici         |

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 07. 08. 2007 číslo revize: 2  
datum revize: 01. 01. 2017 číslo verze: 3.0

|  |                       |
|--|-----------------------|
| h) rychlost odpařování:                                  | údaj není k dispozici |
| i) hořlavost (pevné látky, plyny):                       | neuvádí se            |
| j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti; | údaj není k dispozici |
| k) tlak páry;  | údaj není k dispozici |
| l) hustota páry;   | údaj není k dispozici |
| m) relativní hustota;                                    | údaj není k dispozici |
| n) rozpustnost;  | rozpustný             |
| o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda;               | údaj není k dispozici |
| p) teplota samovznícení;                                 | údaj není k dispozici |
| q) teplota rozkladu;                                     | údaj není k dispozici |
| r) viskozita;  | údaj není k dispozici |
| s) výbušné vlastnosti;                                   | údaj není k dispozici |
| t) oxidační vlastnosti.                                  | údaj není k dispozici |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita:

### 10.1. Reaktivita

Údaj není k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Směs je stabilní při předepsaném skladování, manipulaci a použití.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při normálních podmínkách je směs stabilní.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je směs stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

- a) **akutní toxicita:** data pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Akutní toxicita složek

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 07. 08. 2007 číslo revize: 2  
datum revize: 01. 01. 2017 číslo verze: 3.0

|                           |       |             |          |        |
|---------------------------|-------|-------------|----------|--------|
| Lauryl ether sulfát sodný | LD 50 | >2000 mg/kg | orálně   | krysa  |
|                           | LD 50 | >2000 mg/kg | dermálně | krysa  |
| Cocamido propyl betain    | LD 50 | 2335 mg/kg  | Orálně   | Potkan |
|                           | LD50  | > 2000      | dermálně | Potkan |

- b) **žravost/dráždivost pro kůži:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- c) **vážné poškození očí/podráždění očí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- d) **senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- e) **mutagenita v zárodečných buňkách:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- f) **karcinogenita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- g) **toxikita pro reprodukci:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- h) **toxikita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- i) **toxikita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
- j) **nebezpečnost při vdechnutí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

## ODDÍL 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Data pro směs nejsou k dispozici.

#### Lauryl ether sulfát sodný:

LC50, 96 h, ryby: 7,1 mg.l<sup>-1</sup>  
EC50, 48 h, dafnie: 7,4 mg.l<sup>-1</sup>  
EC50, 72 h, řasy: 27,7 mg.l<sup>-1</sup>

#### Cocamido propyl betain:

LC50, 96 h, ryby 1,11 mg.l<sup>-1</sup> (Pimephales promelas - sladkovodní)  
LC50, 96 h, ryby 1,1 mg.l<sup>-1</sup> (Cyprinodon variegates – mořská)  
EC50, 48 h, dafnie 7 mg.l<sup>-1</sup>  
LD50, 72 h, řasy 2,4 mg.l<sup>-1</sup>

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku odpovídají požadavkům Evropského společenství na biologickou rozložitelnost tenzidů (648/2004 EC). Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost.

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

---

|                  |              |               |     |
|------------------|--------------|---------------|-----|
| datum vytvoření: | 07. 08. 2007 | číslo revize: | 2   |
| datum revize:    | 01. 01. 2017 | číslo verze:  | 3.0 |

---

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nevýznamný.

### 12.4. Mobilita v půdě

Ve vodě a v půdě je produkt rozpustný a mobilní. V případě dešťů možná kontaminace řečišť.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Při odstraňování směsi anebo obalu postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. a předpisů platných pro dané pracoviště. Prázdný obal lze po důkladném vypláchnutí odevzdat k recyklaci.

Zařazení odpadů:

**Nespotřebovaná směs:** 07 06 99 odpad jinak blíže neurčený (Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky)

**Obal:** 15 01 02 Plastové obaly

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

## ODDÍL 14. Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo

Nepodléhá předpisům ADR/RID

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

-

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

-

### 14.4. Obalová skupina

-

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečnou látkou pro životní prostředí při přepravě.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Náklad není určen pro přepravu podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

datum vytvoření: 07. 08. 2007 číslo revize: 2  
datum revize: 01. 01. 2017 číslo verze: 3.0

### Doplňující informace

Nejsou.

### ODDÍL 15. Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno

### ODDÍL 16. Další informace

- a) Provedené změny oproti předchozí verzi:  
Úprava struktury bezpečnostního listu v souladu s nařízením komise (EU) č. 2015/830.
- b) Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu:

|             |  |
|-------------|--|
| CAS         | Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky                   |
| CLP         | Klasifikace, označování a balení   |
| ČSN         | Česká technická norma  |
| EC50        | Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace  |
| IC50        | Koncentrace působící 50% blokádu   |
| LC50        | Smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace              |
| LD50        | Smrtná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace                    |
| EINECS      | Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek                                  |
| EmS         | Pohotovostní plán  |
| ICAO        | Mezinárodní organizace pro civilní letectví  |
| IATA        | Mezinárodní asociace leteckých dopravců  |
| IMDG        | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží  |
| MFAG        | Příručka první pomoci  |
| MARPOL      | Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí   |
| REACH       | Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)     |
| PBT         | Perzistentní, bioakumulativní a toxický  |
| vPvB        | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |
| IBC         | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie |
| NPK         | Nejvyšší přípustná koncentrace   |
| PEL         | Přípustný expoziční limit  |
| Eye Dam     | Vážné poškození očí  |
| Eye Irrit.  | Podráždění očí   |
| Skin Irrit. | Dráždivost pro kůži  |
- c) důležité odkazy na literaturu a zdroje dat: bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů z bezpečnostního listu výrobce a z informací dostupných na internetových stránkách ECHA.
- d) použitá metoda hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 pro účely klasifikace: výpočtová



## Bezpečnostní list

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise (EU) č. 2015/830



# Tekuté mýdlo krémové

profesionální úklid a čištění

---

|                  |              |               |     |
|------------------|--------------|---------------|-----|
| datum vytvoření: | 07. 08. 2007 | číslo revize: | 2   |
| datum revize:    | 01. 01. 2017 | číslo verze:  | 3.0 |

---

- e) seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:
  - H315 Dráždí kůži.
  - H318 Způsobuje vážné poškození očí.
  - H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- f) pokyny týkající se veškerých školení určených pro pracovníky zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí: seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

**Prohlášení:** bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví 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.