

**KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJŮ**  
(podle Přílohy II Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC a Nařízení Komise (EU)  
2015/830)

**Datum vydání:** 01.08.2019

**Počet stran: 9**

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

1.1. Identifikátor produktu: Obchodní název výrobku:

Tekuté mýdlo **EXTREME Antibacterial (s antibakteriální přísadou)**

1.2. Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

Použití látky/směsi: tekuté mýdlo s antibakteriální přísadou Doporučená omezení z

hlediska používání: Údaje nejsou k dispozici

1.3. Údaje o dodavateli karty bezpečnostních údajů

Distributor: Mapvision s.r.o., Trenčianská 18, 821 09 Bratislava, tel.: +421 948 740 010

1.4. Nouzové telefonní číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava

tel: + 421 2 5477 4166, mobil: +421 911 166 066, fax 02/54774605

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

2.1. Klasifikace látky nebo směsi: kosmetický přípravek

2.2. Prvky označování

Symbol nebezpečnosti: žádný

Výstražné slovo: žádné

Výstražné upozornění: žádné

Bezpečnostní prevence: žádná

Bezpečnostní opatření: žádné

2.3. Jiná nebezpečnost neaplikuje se

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

3.1. Látky

3.2. Směsi

## KBÚ Tekuté mýdlo EXTREME Antibacterial

|                          |  |   |  |   |
|--------------------------|--|---|--|---|
| <b>Název složky</b>      | C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (> mol EO<2.5)  | Dietaloamid kyseliny kokosové   | 1-propanaminium , 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-C8-18 (sudě číslované) acylové deriváty, hydroxidy, vnitřní soli | 2,4,4-Trichlor-2_hydroxy-difenyleter  |
| <b>Koncentrace</b>       | < 5 %  | < 5 %   | < 5 %  | < 0,3 %   |
| <b>CAS číslo</b>         | 68891-38-3   | -   | -  | 33-80-34-5  |
| <b>EC číslo</b>          | 500-234-8  | 931-329-6   | 931-296-8  | 222-182-2   |
| <b>Registrační číslo</b> | 01-2119488639-16-0013  | 01-2119490100-53-xxxx   | 01-2119488533-30-xxxx  | 01-2119446672-36-xxxx   |
| <b>Symbol</b>            | GHS 05<br>dráždivost pro pokožku kat. 2<br><br>vážné poškození očí kat. 1<br>chronická vodní toxicita, kat.3 | GHS 05<br>vážné poškození očí, kat. 2<br>GHS 09<br>podráždění kůže, kat. 2<br>akutní vodní toxicita, kat.1<br>chronická vodní toxicita, kat.2 | GHS 05<br>vážné poškození očí kat. 1<br>chronická vodní toxicita, kat.3  | GHS 09<br>akutní vodní toxicita, kat.1<br>chronická vodní toxicita, kat.1<br>GHS 07<br>dráždivost pro pokožku kat. 2<br>dráždivost pro oči kat. 2 |
| <b>Výstražný symbol</b>  | nebezpečí  | nebezpečí   | nebezpečí  | nebezpečí   |
| <b>H výroky</b>          | H 315<br>H 318<br>H 412  | H 315<br>H 318<br>H 411   | H 318<br>H 412   | H 315 H 400<br>H 319 H 411  |

Plný text H-vět uvedených v tomto oddílu viz oddíl 16.

### **ODDÍL 4: Opatření první pomoci**

#### 4.1. Popis opatření první pomoci

**Všeobecné pokyny** : Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu přípravku. Při výskytu zdravotních potíží nebo v případě nejistoty navštivte lékaře a poskytněte mu údaje z této karty bezpečnostních údajů. V žádném případě nevyvolávejte zvracení.

**Při vdechnutí**: Dopravte na čerstvý vzduch.

**Při styku s pokožkou**: Přípravek může působit na kůži odmašťováním a může ji mírně vysušovat při vícenásobné aplikaci. Při vzniku podráždění umyjte zasažené místo vodou a dobře opláchněte, aplikujte ochranný krém.

**Při styku s očima**: Může dráždit spojivkové sliznice očí. Několik minut je opatrně vyplachujte vodou. Pokud používáte kontaktní čočky a je-li to možné, odstraňte je. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc/péči.

**Při požití**: Může vyvolat zvracení a průjem. Vypláchněte ústa čistou vodou, pokud je postižený při vědomí.

## KBÚ Tekuté mýdlo EXTREME Antibacterial

Pokud postižený zvrací, je nutné jej položit do polohy na bok, aby nedošlo k udušení zvratky. Nevyvolávejte zvracení, vyhledejte pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a pozdější

Při vdechnutí: podráždění dýchacího traktu, kašel

Při styku s pokožkou: dočasné podráždění kůže, zčervenání, pálení

Při styku s očima: podráždění očí, zčervenání, pálení, slzení

Při požití: podráždění trávicího traktu, průjem, zvracení

4.3. Údaje o jakékoliv potřebě okamžité lékařské péče a specifického ošetření Žádné specifické upozornění, při požití nevyvolat zvracení, při jakýchkoliv obtížích vyhledat lékaře

### **ODDÍL 5: Protipožární opatření**

5.1. Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky: chemická pěna, hasicí prášek, voda, CO<sub>2</sub>

Nevhodné hasicí prostředky: nejsou dostupné žádné údaje

5.2. Specifické ohrožení vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření vznikají oxidy uhlíku.

5.3. Rady pro hasiče

Zásahová skupina musí používat ochranný oblek a izolační dýchací přístroj v uzavřeném prostoru.

### **ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění**

6.1. Specifická bezpečnostní opatření, ochranné vybavení a nouzové postupy Dodržujte pravidla pracovní hygieny. Zajistěte dostatečné větrání. Použijte osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice a ochranný oděv). Ochrana osob je uvedena v oddíle 8.

6.2. Bezpečnostní opatření pro životní prostředí

Zamezte úniku do povrchových a spodních vod.

6.3. Metody a materiál k zamezení šíření a čištění

V případě úniku prostředek sesbírejte a uschovejte ve vhodné a uzavřené nádobě určené k likvidaci. Zřeďte velkým množstvím vody 1:100 a likvidujte v čističce odpadních vod.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních pracovních pomůckách viz oddíl 8.

Informace o nakládání s odpady viz oddíl 13.

## **ODDÍL 7: Manipulace a skladování**

### 7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci

S prostředkem je nutné manipulovat v souladu s návodem k použití, který je uvedený na spotřebitelském obalu. Dodržujte všeobecné hygienické a bezpečnostní předpisy na ochranu osob. Noste vhodné ochranné pracovní prostředky. Zákaz jíst, pít a kouřit.

Zajistit čistou a suchou podlahu. Pozor na uklouznutí při znečištění podlahy; vylitý přípravek tvoří kluzký film na podlaze. Podlahu a předměty znečištěné tímto přípravkem umyjte vodou.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakékoliv nekompatibility  
Skladovat v čistých, dobře uzavřených obalech, chráněných skladovacích prostorách před vnějšími vlivy počasí při teplotě +5 až +25 °C. Uchovávejte mimo dosah dětí. Záruční doba 24 měsíců od data výroby.

### 7.3. Specifické konečné použití

tekuté mýdlo s antibakteriální přísadou

## **ODDÍL 8: Kontroly expozice/osobní ochrana**

### 8.1. Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s hraničními hodnotami expozice na pracovišti.

### 8.2. Kontroly expozice

*Přiměřené technické zabezpečení:* Zajistěte dostatečnou výměnu vzduchu.

*Individuální ochranná opatření, jako například osobní ochranné pomůcky:*

Ochrana očí/obličeje: zamezit styku s očima

Ochrana pokožky: používat vhodný pracovní oděv, obuv a rukavice odolné vůči detergentům

Ochrana dýchacích cest: ve větraných prostorách není nutná

Teplná nebezpečnost: neaplikuje se

*Kontroly environmentální expozice:* Zamezte úniku do povrchových a spodních vod.

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |  |
|--|--|
| Vzhled (fyzikální skupenství a barva): | kapalina, modrá, průhledná             |
| Zápach:                                | květinová vůně                         |
| Prahová hodnota zápachu:               | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| pH:                                    | 5,5–5,8                                |

## KBÚ Tekuté mýdlo EXTREME Antibacterial

|  |  |
|--|--|
| Teplota tání/tuhnutí:                          | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Počáteční teplota varu a destilační rozsah:    | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Teplota vzplanutí:                             | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Rychlost odpařování:                           | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Hořlavost (tuhá látka, plyn):                  | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Horní/dolní limity hořlavosti nebo výbušnosti: | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Tlak par:                                      | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Hustota par:                                   | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Relativní hustota:                             | 1030–1040kg/m <sup>3</sup>             |
| Rozpustnost:                                   | rozpustný ve vodě                      |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:        | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Teplota samovznícení:                          | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Teplota rozkladu:                              | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Viskozita:                                     | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Výbušné vlastnosti:                            | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| Oxidační vlastnosti:                           | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| 9.2. Jiné informace                            | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |

### **ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita**

#### 10.1. Reaktivita

Při skladování a použití podle návodu nedochází k rozkladu.

#### 10.2. Chemická stabilita

Při skladování a použití podle návodu nedochází k rozkladu.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nemíchat s jinými čisticími prostředky.

## KBÚ Tekuté mýdlo EXTREME Antibacterial

10.4. Podmínky, kterým je potřeba se vyhnout:

Vysoké teploty, tlak a přímý oheň.

10.5. Nekompatibilní materiály

Žádné při používání v souladu s doporučením.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití v souladu se stanovenými podmínkami nedochází k rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

|                          |               |                          |
|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Akutní toxicita LD50     | Orální        | údaje nejsou k dispozici |
|                          | Dermální      | údaje nejsou k dispozici |
|                          | Inhalační     | údaje nejsou k dispozici |
| Chronická toxicita       |               | údaje nejsou k dispozici |
| Žíravé vlastnosti        |               | údaje nejsou k dispozici |
| Dráždivost               | Oči           | údaje nejsou k dispozici |
|                          | Pokožka       | údaje nejsou k dispozici |
|                          | Dýchací cesty | údaje nejsou k dispozici |
| Senzibilující vlastnosti | Pokožka       | údaje nejsou k dispozici |
|                          | Dýchací cesty | údaje nejsou k dispozici |
| Mutagenita               |               | údaje nejsou k dispozici |
| Reprodukční toxicita     |               | údaje nejsou k dispozici |
| Karcinogenita            |               | údaje nejsou k dispozici |
| STOT expozice            | jednorázová   | údaje nejsou k dispozici |
|                          | opakovaná     | údaje nejsou k dispozici |

### ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se

12.2. Perzistence a odbouratelnost

Biologická odbouratelnost povrchově aktivních látek použitých v tomto přípravku je v souladu s kritérii biologické odbouratelnosti podle Nařízení EP a ES č. 648/2004 o čisticích prostředcích.

## KBÚ Tekuté mýdlo EXTREME Antibacterial

Tento dokument potvrzuje, že všechny povrchově aktivní látky ve výrobku dosahují > 60% odbouratelnosti. Prahová hodnota biologické odbouratelnosti (podle OECD 301) je dosažena.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 12.3. Bioakumulační potenciál       | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| 12.4. Mobilita v půdě               | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |
| 12.6. Jiné nepříznivé účinky        | údaje nejsou k dispozici/neaplikuje se |

### **ODDÍL 13: Opatření při likvidaci**

#### 13.1. Metody zpracování odpadu

Likvidace výrobku: likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Likvidace obalu: obaly bez zbytků odevzdávejte na skládky sběrných surovin.

Likvidujte v souladu se zákonem NR SR 79/2015 o odpadech a o změně a doplnění některých zákonů jako nebezpečný odpad v povoleném zařízení. Kód odpadu podle přílohy č.1 k Vyhlášce MŽP SR 365/2015, kterou se stanoví Katalog odpadů

Zamezte úniku do povrchových a spodních vod.

### **ODDÍL 14: Informace o dopravě**

Není nebezpečným zbožím ve smyslu ADR/RID, IMDG a ICAO/IATA

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1. Číslo OSN                                      | neaplikuje se |
| 4.2. Správné expediční označení OSN                  | neaplikuje se |
| 4.3. Třída(-y) nebezpečnosti pro dopravu             | neaplikuje se |
| 4.4. Obalová skupina                                 | neaplikuje se |
| 4.5. Nebezpečnost pro životní prostředí              | neaplikuje se |
| 14.6. Specifická bezpečnostní opatření pro uživatele | neaplikuje se |

## KBÚ Tekuté mýdlo EXTREME Antibacterial

14.7. Doprava hromadného nákladu podle přílohy II neaplikuje se k dohodě MARPOL 73/78 a Kodexu IBC

### ODDÍL 15: Regulační informace

15.1. Nařízení/právní předpisy specifické pro látku nebo směs v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

Nařízení vlády SR č. 287/2010 Z.z., kterým se mění a doplňuje Nařízení vlády SR č. 658/2005 Z.z., kterým se stanovují požadavky na kosmetické výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. listopadu 2009 o kosmetických výrobcích.

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmínkách uvedení chemických látek a chemických směsí na trh a o změně a doplnění některých zákonů (chemický zákon).

Zákon č.79/2015 o odpadech a o změně a doplnění některých zákonů.

Nařízení vlády SR č. 355/2006 Z.z. SR, o ochraně zdraví zaměstnanců před riziky souvisejícími s expozicí chemickým faktorem při práci, ve znění Nařízení vlády SR č. 471/2011 Z.z. a souvisejících předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení a schvalování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské chemické agentury.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně a doplnění Nařízení (ES) č. 1907/2006.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o čisticích prostředcích, ve znění pozdějších předpisů.

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti neaplikuje se

### ODDÍL 16: Ostatní informace

Plné znění H-vět z bodu 3

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 Velmi toxický pro vodní organizmy.

H410 Velmi toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.



## KBÚ Tekuté mýdlo EXTREME Antibacterial

H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky. H412

Škodlivý pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.

Zpráva o bezpečnosti kosmetického přípravku podle požadavků Nařízení EP a Rady č. 1223/2009, o kosmetických přípravcích č. 126/2018 ze dne 2. května 2018.

Údaje uvedené v této kartě bezpečnostních údajů odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. V případě použití přípravku jiným způsobem než doporučeným v této kartě bezpečnostních údajů neodpovídá výrobce ani dodavatel za případnou vzniklou škodu.