

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# Mega Bite Eco

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1. Identifikátor výrobku**

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <i>Obchodní název:</i>        | Mega Bite Eco                 |
| <i>Jiné názvy / synonyma:</i> | PROFESSIONAL BODY CARE SYSTEM |
| <i>Č. produktu:</i>           | 25336; 25337                  |

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

|  |   |
|--|---|
| <i>Relevantní identifikované využití látky nebo směsi:</i> | Prostředek na čištění rukou. Kosmetický výrobek<br>Pouze pro profesionální uživatele. |
| <i>Nedoporučená použití:</i>                               | Není známo.   |

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <i>Firma a adresa:</i>  | <b>VEIDEC AB</b><br>Videvägen 9<br>SE-247 64 Veberöd<br>Švédsko<br>+46 46 238900<br>www.veidec.com               |
| <i>Distributor:</i>     | <b>VEIDEC s.r.o.</b><br>Hradecká 565<br>530 09 Pardubice<br>Česká republika<br>+420 466 260 141<br>www.veidec.cz |
| <i>Kontaktní osoba:</i> | Nina Mandahl   |
| <i>E-mail:</i>          | nina.mandahl@veidec.se   |
| <i>Revize:</i>          | 17.11.2023   |
| <i>Verze BL:</i>        | 5.0  |

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko. Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (www.tis-cz.cz)  
Viz oddíl 4 "Pokyny pro první pomoc"

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Není klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**2.2. Prvky označení**

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <i>Piktogram(y) rizik(a):</i>    | Netýká se. |
| <i>Signální slova:</i>           | Netýká se. |
| <i>Prohlášení rizik(a):</i>      | Netýká se. |
| <i>Bezpečnostní věta (věty):</i> |            |

|  |             |
|--|-------------|
| <i>Obecně:</i>   | -           |
| <i>Prevence:</i>   | -           |
| <i>Reakce:</i>   | -           |
| <i>Skladování:</i>   | -           |
| <i>Likvidace:</i>  | -           |
| <i>Identifikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika:</i> | Není známo. |
| <i>Další označení:</i>   | Netýká se.  |

### 2.3. Další nebezpečnost

|                        |   |
|------------------------|---|
| <i>Další varování:</i> | Na kosmetické výrobky se nevztahují klasifikační pravidla, ale musí být v souladu s právními předpisy týkajícími se kosmetických přípravků.<br>Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.<br>Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou podle kritérií, stanovených nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2018/605, považovány za endokrinní disruptory. |
|------------------------|---|

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

Netýká se. Tento produkt je směs.

### 3.2. Směsi

Neobsahuje žádné látky podléhající povinnému hlášení

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

### Další informace

-

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <i>Obecné informace:</i> | Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí. |
| <i>Vdechnutí:</i>        | Při nevolnostech: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch.  |
| <i>Zasažení pokožky:</i> | Při podráždění: Smyjte výrobek. Při pokračujícím podráždění: Vyhledejte lékaře.   |
| <i>Zasažení očí:</i>     | Při podráždění oka: Vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody (20-30 °C), dokud podráždění nezмізі.       |

**Požítí:**

Pijte hodně vody. Pokud se postižený necítí dobře, okamžitě volejte lékaře a předejte mu bezpečnostní list nebo štítek z obalu produktu. Nevyvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař.

**Popálení:**

Netýká se.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Není známo.

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

Léčete symptomaticky

**Informace pro lékařský personál**

Předejte tento bezpečnostní list nebo etiketu produktu.

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1. Hasiva**

Žádné zvláštní požadavky.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Pokud je produkt vystaven vysoké teplotě, například při požáru, vznikají nebezpečné produkty rozkladu:  
CO/CO<sub>2</sub>

**5.3. Pokyny pro hasiče**

Žádné zvláštní požadavky.

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Kontaminovaná místa mohou klouzat.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Irelevantní.

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

Žádné zvláštní požadavky.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Irelevantní.

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Irelevantní.

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

*Slučitelnosti obalů:*

Skladujte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní obal.

*Skladovací teplota:*

Pokožová teplota 15 až 25 °C

*Neslučitelné materiály:*

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Irelevantní.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Irelevantní.

#### DNEL

Irelevantní.

#### PNEC

Irelevantní.

### 8.2. Omezování expozice

Při použití produktu nejsou nutná žádná opatření.

*Obecná doporučení:* Žádné zvláštní požadavky.

*Scénáře expozice:* Irelevantní.

*Limity expozice:* Irelevantní.

*Vhodná technická opatření:* Žádné zvláštní požadavky.

*Hygienická opatření:* Irelevantní.  
Umyjte si po použití ruce.

*Opatření k zabránění ohrožení prostředí:* Irelevantní.

### Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

*Obecně:* Používejte pouze ochranné pomůcky s označením CE.

#### Ochrana dýchacích cest:

| Typ                                | Třída | Barva | Normy |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| Žádné zvláštní při běžném použití. |       |       |       |

#### Ochrana pokožky:

| Doporučený                        | Typ/Kategorie | Normy |
|-----------------------------------|---------------|-------|
| Žádné zvláštní při běžném použití | -             | -     |

#### Ochrana rukou:

| Materiál                          | Minimální tloušťka vrstvy (mm) | Doba průniku (min.) | Normy |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------|
| Žádné zvláštní při běžném použití | -                              | -                   | -     |

#### Ochrana očí:

| Typ                                | Normy |
|------------------------------------|-------|
| Žádné zvláštní při běžném použití. | -     |

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

*Skupenství:* Kapalina

*Barva:* Nazelenalý

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm):</i> | Citrón    |
| <i>pH:</i>                                     | 4,8 -5,3  |
| <i>Hustota (g/cm<sup>3</sup>):</i>             | 0,98      |
| <i>Kinematická viskozita:</i>                  | Netýká se |
| <i>Charakteristiky částic:</i>                 | Netýká se |

### Změny skupenství

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <i>Bod tání/bod tuhnutí (°C):</i>                    | Netýká se                  |
| <i>Bod/rozsah bodu měknutí (vosky a pasty) (°C):</i> | Nevztahuje se na kapaliny. |
| <i>Bod varu (°C):</i>                                | Netýká se                  |
| <i>Tlak par:</i>                                     | Netýká se                  |
| <i>Hustota páry:</i>                                 | Netýká se                  |
| <i>Teplota rozkladu (°C):</i>                        | Netýká se                  |

### Informace o riziku požáru a výbuchu

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <i>Bod vznícení (°C):</i>         | Netýká se             |
| <i>Hořlavost (°C):</i>            | Materiál není hořlavý |
| <i>Teplota samovznícení (°C):</i> | Netýká se             |
| <i>Limity expozice (% v/v):</i>   | Netýká se             |

### Rozpustnost

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <i>Rozpustnost ve vodě:</i>       | Zcela rozpustné  |
| <i>Koeficient n-oktanol/voda:</i> | Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu. |
| <i>Rozpustnost v tuku (g/L):</i>  | Netýká se  |

### 9.2. Další informace

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <i>Rychlost odpařování (n-butyl-acetát = 100):</i> | Netýká se                |
| <i>VOC (g/L):</i>                                  | 0                        |
| <i>Další fyzikální a chemické parametry:</i>       | Data nejsou k dispozici. |
| <i>Oxidační vlastnosti:</i>                        | Netýká se                |

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná známá nebezpečí reaktivity.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíl 7 "Zacházení a skladování".

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není známo.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není známo.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Irelevantní.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek žádné.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### Dlouhodobé účinky

Není známo.

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující hormonální funkce s ohledem na zdraví.

#### Další informace

Není známo.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

Data nejsou k dispozici.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Veškeré organické komponenty jsou považovány za biologicky rozkladatelné.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž by se očekávala schopnost bioakumulace.

### 12.4. Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující endokrinní systém ve vztahu k životnímu prostředí.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

*Kód EWC:* 20 01 30 Detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

### Kontaminovaný obal

Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat stejným způsobem jako produkt.

*Kód EWC:* 15 01 02 Plastové obaly

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

|      | 14.1<br>UN | 14.2<br>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | 14.3<br>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 14.4<br>PG* | 14.5<br>Env<br>** | Další informace: |
|------|------------|--|--|-------------|-------------------|------------------|
| ADR  | -          | -  | -  | -           | -                 | -                |
| IMDG | -          | -  | -  | -           | -                 | -                |
| IATA | -          | -  | -  | -           | -                 | -                |

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnost pro životní prostředí

### Další informace

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR, IATA a IMDG.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Netýká se.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Data nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

*Omezení aplikace:*

Irelevantní.

*Požadavek specifického vzdělání:*

Žádné zvláštní požadavky.

*SEVESO - Kategorie nebezpečnosti / Nebezpečné látky jmenovitě uvedené:*

Netýká se.

*Označení obsahu podle nařízení 1223/2009 o kosmetických přípravcích "Ingredients":*

SODIUM COCO-SULFATE (SURFAKTANTY (POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKY))

*Další informace:*

Netýká se.

**Zdroje:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích.  
Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Irelevantní.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****Zkratky**

ADR = Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  
ATE = Odhad akutní toxicity  
BCF = Biokoncentrační faktor  
BL = Bezpečnostní list  
CAS = Číslo „Chemical Abstracts Service“  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení  
DNEL = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek  
EU/ES = Evropská unie  
EUH = CLP - Specifické nařízení nebezpečnosti  
EWC = Evropský katalog odpadů (nahrazen seznamem odpadů – viz níže)  
IATA = Mezinárodní sdružení leteckých dopravců  
IMDG = Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí  
LogPow = Logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda  
PBT = Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka  
PNEC = Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
REACH = Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek nařízení  
SCL = Specifický koncentrační limit  
SVHC = Látky vzbuzující mimořádné obavy  
UFI = Jednoznačný identifikátor složení  
UN = Organizace spojených národů (OSN)  
VOC = Těkavá organická látka  
vPvB = Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

**Další informace**

V souvislosti s článkem 31 v REACH se bezpečnostní list nevyžaduje pro tento výrobek. Tento bezpečnostní list byl vystaven dobrovolně y důvodu distribuce relevantních informací, potřebných dle článku 32 v REACH.

**BL ověřil**

Nina Mandahl

**Ostatní**

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze BL) je označena trojúhelníkem.  
Informace v tomto BL se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíle 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.



Doporučujeme předat tento BL skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto BL neslouží jako specifikace produktu.

Země-jazyk: CZ-cs