



### Sensitive Body Wash

Koostamise kuupäev: 27.12.2023

Version: 1

#### 1 JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis:** Sensitive Body Wash  
**Muud identifitseerimisvahendid:**  
Ei ole asjakohane
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata :**  
Sobivad kasutused: Vedelseep  
Mittesoovitavad kasutused: Kõik, mida ei ole kasutatud käesolevas epigraafis ega epigraafis 7.3.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:**  
AS Chemi-Pharm  
Tänassilma tee 11  
Tänassilma küla, Saku vald,  
Harju maakond – Eesti, 76406  
Tel.: +3726778806  
chemi-pharm@chemi-pharm.com
- 1.4 Hädaabitelefoni number :** 112, Mürgistusteabekeskuse infoliin 16662 (E-P 24h)

#### 2 JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine:**  
Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste valmiskujul ja lõppkasutajale mõeldud ainete ja segude suhtes. Toode on hõlmatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta.  
**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:**  
Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuna kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008.
- 2.2 Mürgistuselemendid:**  
**CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:**  
**Ohulaused:**  
Ei ole asjakohane  
**Hoiatuslaused:**  
Ei ole asjakohane  
**Esitatav lisateave:**  
EUH210: Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
- 2.3 Muud ohud:**  
Toode ei vasta PBT / vPvB kriteeriumitele  
Toode ei vasta kriteeriumitele oma endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu.

#### 3 JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1 Ained:**  
Mittetõlgitud
- 3.2 Segud:**  
**Kemikaali kirjeldus:** Pindaktiivsete ainete vesilahus  
**Komponendid:**  
Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (punkt 3) II lisa kohaselt sisaldab see toode:

| Identifitseerimine   | Keemiline nimetus / klassifikatsioon   | Kont.                 |
|--|--|-----------------------|
| CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8<br>Indeks: Mittekohaldatav<br>REACH: 01-2119489418-23-XXXX | <b>Laurüülglükosiid<sup>(1)</sup></b> Ise klassifitseeritud  | <b>2,5 - &lt;10 %</b> |
|  | Määrus nr 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Ettevaatust  |                       |
| CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8<br>Indeks: Mittekohaldatav<br>REACH: 01-2119488533-30-XXXX  | <b>1-propanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N- dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsüülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised soolad<sup>(1)</sup></b> Ise klassifitseeritud | <b>2,5 - &lt;10 %</b> |
|  | Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Ettevaatust  |                       |

<sup>(1)</sup> Aine, mis kujutab ohtu inimeste tervisele või keskkonnale ja vastab määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumitele



## Sensitive Body Wash

### 3 JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)

| Identifitseerimine  | Keemiline nimetus / klassifikatsioon   | Kont.      |
|---|--|------------|
| CAS: 68815-56-5<br>EÜ: 500-232-7<br>Indeks: Mittekohaldatav<br>REACH: 01-2120769938-29-XXXX | <b>Alkoholid, C10-16, etoksüleeritud, sulfosuksinaadid, dinaatriumsoolad<sup>(1)</sup></b> Ise klassifitseeritud<br>Määrus nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Hoiatus                                     | 1 - <2,5 % |
| CAS: 532-32-1<br>EÜ: 208-534-8<br>Indeks: Mittekohaldatav<br>REACH: 01-2119460683-35-XXXX   | <b>Naatriumbensoaat<sup>(1)</sup></b> Ise klassifitseeritud<br>Määrus nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Hoiatus  | ≤1 %       |
| CAS: 39354-45-5<br>EÜ: Mittekohaldatav<br>Indeks: Mittekohaldatav<br>REACH: Mittekohaldatav | <b>Polü(oksü-1-2-etaandiüül), alfa-(3-karboksü-1-oxo-3-sulfopropüül)-omega-(dodetsüüloksi), dinaatriumsool<sup>(1)</sup></b> Ise klassifitseeritud<br>Määrus nr 1272/2008 Eye Dam. 1: H318 - Ettevaatust | 1 - <2,5 % |

<sup>(1)</sup> Aine, mis kujutab ohtu inimeste tervisele või keskkonnale ja vastab määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumitele

Et saada rohkem teavet ainega seotud riskide kohta, vt punktid 11, 12 ja 16.

#### Muu teave:

| Identifitseerimine  | Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus                                |
|---|---|
| 1-propanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N- dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsüülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised soolad<br>CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8 | % (w/w) >=10: Eye Dam. 1 - H318<br>4<= % (w/w) <10: Eye Irrit. 2 - H319 |

### 4 JAGU: ESMAABIMEETMED

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Mürgistuse sümptomid võivad ilmuda pärast kokkupuudet, seega pöörduge alati kahtluste korral, keemiatootega otsese kokkupuute korral või ebamugavustunde püsimisel, arsti poole ja näidake arstile vastavat ohutuskaarti.

##### Pärast sissehingamist:

Käesolev toode ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks, kuid juhul, kui ilmnevad mürgituse sümptomid, viige kannatanu kokkupuutealast värsket õhu kätte. Sümptomite halvenemisel või püsimisel pöörduge arsti poole.

##### Pärast kokkupuudet nahaga:

Toode pole klassifitseeritud nahaga kokkupuutumisel ohtlikuks. Nahaärrituste korral (kipitamine, punetamine või lööbe, villide tekkimisel jne) pöörduge arsti poole ja näidake talle käesolevat ohutuskaarti.

##### Pärast silma sattumist:

Loputage silmi põhjalikult veega vähemalt 15 minutit. Kui kannatanu kannab kontaktläätsi, tuleks need eemaldada, kui need pole silmadesse kinni jäänud, sest see võib vigastusi suurendada. Alati tuleb pärast puhastamist konsulteerida võimalikult kiiresti arstiga ja näidata talle vastava toote ohutuskaarti.

##### Pärast allaneelamist/sissehingamist:

Ärge kutsuge esile oksendamist, kuid juhul, kui see juhtub, hoidke kannatanu pead üleval, et vältida lämbumist. Laske kannatanul puhata. Loputage suud ja kurku, sest toote allaneelamine võis neid mõjutada.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Akuutsed ja hilisemad kõrvaltoimed on märgitud lõigetes 2 ja 11

#### 4.3 Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta:

Ei ole asjakohane

### 5 JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1 Tulekustutusvahendid:

##### Sobivad kustutusvahendid:

Toode pole tavalistes hoiu-, käitlemis- ja kasutamistingimustes süttiv. Kui süttib vale käitlemise, hoiustamise või kasutuse tõttu, on soovitatav kustutada polüvalentsete pulberkustutitega (ABC-pulber), vastavalt tulekustutussüsteeme käsitlevatele õigusaktidele.

##### Sobimatud kustutusvahendid:



## Sensitive Body Wash

### 5 JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

Ei ole asjakohane

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Põlemisel või kuumuse tõttu lagunemisel tekivad reaktiivsed jääkproduktid, mis võivad olla äärmiselt mürgised ja põhjustada tõsist terviseohtu.

#### 5.3 Nõuanded tuletoorjatele:

Olenevalt tulekahju ulatusest võib olla vajalik täisvarustuses kaitserõivaste ja sobivate hingamisteede kaitsevahendite kasutamine. Olemas peab olema vähemalt selline hädaolukorra varustus (tulekustutustekid, esmaabikomplekt jms), mis on toodud direktiivis 89/654/EÜ.

#### Lisasätted:

Tegutsege vastavalt hädaolukorra lahendamise plaanile ja õnnetuse või muu hädaolukorra järgsete toimingute teabelehtedele. Kõrvaldage kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage kõiki hoiumahuteid ja paake, milles on ained, mis võivad kõrgel temperatuuril süttida, plahvatada või plahvatada keeva vedeliku paisuva auru plahvatuse (BLEVE) tõttu. Vältige tulekustutusvahendite lekkimist veekeskkonda.

### 6 JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

##### Tavapersonal:

Isoleerige lekked eeldusel, et need ei põhjusta seda tööd tegevatele isikutele täiendavaid ohte. Kasutada tuleb isikukaitsevahendeid, et vältida võimalikku kokkupuudet lekkinud tootega (vt jaotist 8). Evakueerige alast isikud ja hoidke sealt eemal isikud, kellel pole sobivaid isikukaitsevahendeid.

##### Päästetöötajad:

Vt jaotist 8.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Vältige lekkimist veekeskkonda, sest see sisaldab aineid, mis võivad olla veekeskkonnale ohtlikud. Koguge toode kokku sobiva absorbendiga ja hoiustage seda hermeetiliselt suletud mahutites. Suuremahulisel veekeskkonda lekkimisel teavitage asjakohast asutust.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

On soovitatav:

Koguge leke kokku liiva vm absorbendiga ja teisaldage see ohutusse kohta. Ärge kasutage absorbendina saepuru vm süttivat absorbenti. Kõikide kõrvaldamisega seotud küsimuste puhul vt jaotist 13.

#### 6.4 Viited muudele jagudele :

Vt punktid 8 ja 13.

### 7 JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

A.- Ohutu käsitlemise ettevaatusmeetmed

Järgige kehtivaid seadusi, mis käsitlevad raskuste käsitsi tõstmisega seotud tööstusriskide ennetamist. Hoidke korda, puhtust ja hävitage ohutul viisil (jaotist 6).

B.- Tehnilised soovitused tulekahju ja plahvatuste ennetamiseks

Toode pole tavalistes hoiu-, käitlemis- ja kasutustingimustes süttiv. Teisaldada on soovitatav aeglaselt, et vältida elektrostaatiliste laengute tekkimist, mis võivad süttivaid tooteid mõjutada. Lisateavet tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida, vt jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused ergonoomiliste ja toksikoloogiliste ohtude vältimiseks

Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnariskide vältimiseks

Soovitame hoida toote läheduses lekete kokku kogumiseks absorbenti (vt jaotist 6.3)

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Hoidmise tehnilised meetmed

Miinumtemp.: 5 °C

Maksimumtemp.: 30 °C



## Sensitive Body Wash

### 7 JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

#### B.- Hoidmise üldtingimused

Vältige kokkupuudet kuumuse, kiirguse, staatilise elektri ja toiduga. Lisateavet vt jaotisest 10.5

#### 7.3 Erikasutus:

Toote kasutamiseks ei ole vaja erisoovitusi, välja arvatud juba täpsustatud juhised.

### 8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1 Kontrolliparameetrid:

Aineid, mille töökeskkonna piirnorme tuleb töökeskkonnas jälgida:

Ainetele ei ole kehtestatud töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnorme

#### DNEL (Töötajad):

| Identifitseerimine   |                | Lühiajaline kokkupuude |                   | Pikaajaline kokkupuude |                       |
|--|----------------|------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
|  |                | Süsteemne              | Paikne            | Süsteemne              | Paikne                |
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8  | Suukaudne      | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane     |
|  | Naha kaudu     | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 595000 mg/kg           | Ei ole asjakohane     |
|  | Sissehingamine | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 420 mg/m <sup>3</sup>  | Ei ole asjakohane     |
| 1-propanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N-dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsüülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised soolad<br>CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8 | Suukaudne      | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane     |
|  | Naha kaudu     | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 12,5 mg/kg             | Ei ole asjakohane     |
|  | Sissehingamine | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 44 mg/m <sup>3</sup>   | Ei ole asjakohane     |
| Naatriumbensoaat<br>CAS: 532-32-1<br>EÜ: 208-534-8   | Suukaudne      | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane     |
|  | Naha kaudu     | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 62,5 mg/kg             | Ei ole asjakohane     |
|  | Sissehingamine | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 3 mg/m <sup>3</sup>    | 0,1 mg/m <sup>3</sup> |

#### DNEL (Rahvastik):

| Identifitseerimine   |                | Lühiajaline kokkupuude |                   | Pikaajaline kokkupuude  |                        |
|--|----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
|  |                | Süsteemne              | Paikne            | Süsteemne               | Paikne                 |
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8  | Suukaudne      | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 35,7 mg/kg              | Ei ole asjakohane      |
|  | Naha kaudu     | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 357000 mg/kg            | Ei ole asjakohane      |
|  | Sissehingamine | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 124 mg/m <sup>3</sup>   | Ei ole asjakohane      |
| 1-propanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N-dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsüülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised soolad<br>CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8 | Suukaudne      | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 7,5 mg/kg               | Ei ole asjakohane      |
|  | Naha kaudu     | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 7,5 mg/kg               | Ei ole asjakohane      |
|  | Sissehingamine | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 13,04 mg/m <sup>3</sup> | Ei ole asjakohane      |
| Naatriumbensoaat<br>CAS: 532-32-1<br>EÜ: 208-534-8   | Suukaudne      | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 16,6 mg/kg              | Ei ole asjakohane      |
|  | Naha kaudu     | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 31,25 mg/kg             | Ei ole asjakohane      |
|  | Sissehingamine | Ei ole asjakohane      | Ei ole asjakohane | 1,5 mg/m <sup>3</sup>   | 0,06 mg/m <sup>3</sup> |

#### PNEC:

| Identifitseerimine   |           | PNEC              |                 |             |
|--|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
|  |           | STP               | Magevesi        | Merevesi    |
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8  | STP       | 5000 mg/L         | Magevesi        | 0,176 mg/L  |
|  | Mullastik | 0,654 mg/kg       | Merevesi        | 0,018 mg/L  |
|  | Vahelduv  | 0,029 mg/L        | Sete (magevesi) | 1,516 mg/kg |
|  | Suukaudne | 0,11111 g/kg      | Sete (merevesi) | 0,065 mg/kg |
| 1-propanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N-dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsüülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised soolad<br>CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8 | STP       | 3000 mg/L         | Magevesi        | 0,013 mg/L  |
|  | Mullastik | 0,85 mg/kg        | Merevesi        | 0,001 mg/L  |
|  | Vahelduv  | Ei ole asjakohane | Sete (magevesi) | 11,1 mg/kg  |
|  | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 1,11 mg/kg  |
| Naatriumbensoaat<br>CAS: 532-32-1<br>EÜ: 208-534-8   | STP       | 10 mg/L           | Magevesi        | 0,13 mg/L   |
|  | Mullastik | 0,06 mg/kg        | Merevesi        | 0,013 mg/L  |
|  | Vahelduv  | 0,305 mg/L        | Sete (magevesi) | 1,76 mg/kg  |
|  | Suukaudne | 0,3 g/kg          | Sete (merevesi) | 0,176 mg/kg |

- Jätkub järgmisel leheküljel -



## Sensitive Body Wash

### 8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt Määrus (EL) 2016/425. Lisateavet isikukaitsevahendite (hoiustamise, kasutamise, puhastamise, hooldamise, kaitseklassi jm) kohta leiate vastava tootja teabelehel. Lisateavet vt jaotisest 7.1.

B.- Hingamisteede kaitse

Kaitsevahendite kasutamine on vajalikud, kui tekib udu või kui ületatakse kutsealase kokkupuute piirnorme.

C.- Käte erikaitse

Ei ole asjakohane

D.- Silmade ja näo kaitse

Ei ole asjakohane

E.- Kehakaitse

Ei ole asjakohane

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Täiendavaid erakorralisi meetmeid ei ole vaja võtta.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vastavalt õigusaktidele, mis käsitlevad keskkonnakaitset, on soovitatav vältida nii toote kui ka selle mahuti keskkonda sattumist. Lisateavet vt jaotisest 7.1.D

#### Lenduvad orgaanilised ühendid:

Sellel tootel on direktiivi 2010/75/EÜ alusel järgmised omadused:

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| LOÜ (tarne):                   | 0 % kaal                    |
| LOÜ tihedus: 20 °C:            | 0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L) |
| Keskmine süsinikuaatomite arv: | Ei ole asjakohane           |
| Keskmine molekulmass:          | Ei ole asjakohane           |

### 9 JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

#### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teave jaoks vaadake toote andmeleht.

##### Välimus:

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Füüsiline olek 20 °C juures: | Vedelik             |
| Välimus :                    | Viskoosne           |
| Värvus:                      | Värvitu             |
| Lõhn :                       | Lõhnatu             |
| Lõhnalävi:                   | Ei ole asjakohane * |

##### Volatiilsus:

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Keemise algpunkt ja keemivahemik: | 100 °C                  |
| Aururõhk 20 °C:                   | 2350 Pa                 |
| Aururõhk 50 °C:                   | 12381,01 Pa (12,38 kPa) |
| Aurustumiskiirus 20 °C:           | Ei ole asjakohane *     |

##### Toote kirjeldus:

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Tihedus 20 °C:                   | Ei ole asjakohane *      |
| Suhteline tihedus 20 °C:         | 1,02 - 1,04              |
| Dünaamiline viskoossus: 20 °C:   | Ei ole asjakohane *      |
| Kinemaatiline viskoossus: 20 °C: | Ei ole asjakohane *      |
| Kinemaatiline viskoossus: 40 °C: | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |

\*Ei ole toote olemuse tõttu asjakohane, ohtude olemuse kohta puudub teave.



## Sensitive Body Wash

### 9 JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Kontsentratsioon:                     | Ei ole asjakohane * |
| pH:                                   | 4,8 - 5,1           |
| Auru tihedus 20 °C:                   | Ei ole asjakohane * |
| Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi) 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Lahustuvus vees: 20 °C:               | Ei ole asjakohane * |
| Lahustuvusnäitajad:                   | Ei ole asjakohane * |
| Lagunemistemperatuur:                 | Ei ole asjakohane * |
| Sulamis-/külmumispunkt :              | Ei ole asjakohane * |

#### Tuleohtlikkus:

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Leekpunkt:                   | Ei ole tuleohtlik (>60 °C) |
| Süttivus (tahke, gaasiline): | Ei ole asjakohane *        |
| Isesüttimistemperatuur:      | 800 °C                     |
| Alumine süttivuspiir:        | Ei ole asjakohane *        |
| Ülemine süttivuspiir:        | Ei ole asjakohane *        |

#### Osakeste omadused:

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Ekvivalentdiameetri mediaan: | Mittekohaldatav |
|------------------------------|-----------------|

### 9.2 Muu teave:

#### Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta:

|   |                     |
|---|---------------------|
| Plahvatusohtlikkus:   | Ei ole asjakohane * |
| Oksüdeerivus:   | Ei ole asjakohane * |
| Metalle söövitavad ained:   | Ei ole asjakohane * |
| Põlemiskuumus:  | Ei ole asjakohane * |
| Aerosoolid-tuleohtlike komponentide protsentuaalse sisalduse (kogumassist): | Ei ole asjakohane * |

#### Muud ohutusnäitajad:

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Pindpinevus: 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Murdumisnäitaja:    | Ei ole asjakohane * |

\*Ei ole toote olemuse tõttu asjakohane, ohtude olemuse kohta puudub teave.

### 10 JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

#### 10.1 Reaktsioonivõime:

Ohtlike reaktsioone ei ole oodata, kui kemikaalide hoidmisel järgitakse järgmisi tehnilisi juhiseid. Vt punkt 7.

#### 10.2 Keemiline stabiilsus:

Ladustamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes keemiliselt stabiilne.

#### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Nendel tingimustel ei toimu ohtlike reaktsioone, mis võivad eeldatavalt tekitada survet ega liigset temperatuuri.

#### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kohaldatakse toatemperatuuril käitlemist ja hoidmist:

| Löögid ja hõõrdumine | Kokkupuude õhuga | Temperatuuri tõus | Päikesevalgus | Niiskus    |
|----------------------|------------------|-------------------|---------------|------------|
| Ei kohaldu           | Ei kohaldu       | Ei kohaldu        | Ei kohaldu    | Ei kohaldu |

#### 10.5 Kokkusobimatud materjalid :

| Happed                   | Vesi       | Oksüdeerivad materjalid | Põlevad materjalid | Muud                                   |
|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------|--|
| Vältida tugevaid happeid | Ei kohaldu | Ei kohaldu              | Ei kohaldu         | Vältida leeliseid või tugevaid aluseid |

#### 10.6 Ohtlikud lagusaadused :

Vaata konkreetsete laguproduktide kohta punkte 10.3, 10.4 ja 10.5. Olenevalt lagunemistingimustest võivad eralduda keerulised kemikaalised: süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), süsinikmonoksiid ja muud orgaanilised ühendid.



## Sensitive Body Wash

### 11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

#### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008:

Toote enda toksikoloogiliste omadustega seotud uuringuandmed pole saadaval.

##### Ohtlik mõju tervisele:

Korduva, pikaajalise või soovitatud töökeskkonna piirnormidest suuremas kontsentratsioonis kokkupuute korral võib see kahjustada tervist olenevalt kokkupuute viisist:

A- Allaneelamine (akuutne mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Sööbivus / Ärritavus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

B- Sissehingamine (akuutne mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Sööbivus / Ärritavus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (akuutne mõju):

- Kokkupuude nahaga: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud nahaga kokkupuutumisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Kokkupuude silmadega: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

D- KMR-mõjud (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus):

- Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud mainitud mõjudega ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.  
IARC: Ei ole asjakohane
- Mutageensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Reproduktiivtoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

E- Sensibiliseerivad mõjud:

- Hingamisteede kaudu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sensibiliseerivateks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Naha kaudu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

F- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

G- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) - korduv kokkupuude:

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) - korduv kokkupuude: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Nahk: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

H- Hingamiskahjustus:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

##### Muu teave:

Ei ole asjakohane

##### Konkreetne toksikoloogiline teave ainete kohta:

| Identifitseerimine | Äge mürgisus                                       |                   | Liik       |
|--------------------|--|-------------------|------------|
|                    | Naatriumbensoaat<br>CAS: 532-32-1<br>EÜ: 208-534-8 | LC50 suu kaudu    | 4070 mg/kg |
|                    | LD50 naha kaudu                                    | Ei ole asjakohane |            |
|                    | LC50 sissehingamisel                               | Ei ole asjakohane |            |



## Sensitive Body Wash

### 11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

| Identifitseerimine   | Äge mürgisus         |                   | Liik |
|--|----------------------|-------------------|------|
| 1-propaanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N- dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsuülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised soolad<br>CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8 | LC50 suu kaudu       | 2335 mg/kg        | Rott |
|  | LD50 naha kaudu      | Ei ole asjakohane |      |
|  | LC50 sissehingamisel | Ei ole asjakohane |      |
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8  | LC50 suu kaudu       | >5000 mg/kg       | Rott |
|  | LD50 naha kaudu      | Ei ole asjakohane |      |
|  | LC50 sissehingamisel | Ei ole asjakohane |      |

#### 11.2 Teave muude ohtude kohta:

##### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei vasta kriteeriumitele oma endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu.

##### Muu teave

Ei ole asjakohane

### 12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave segu ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole saadaval

#### 12.1 Toksilisus:

##### Äge mürgisus:

| Identifitseerimine  | Kontsentratsioon |                  | Liigid                  | Liik       |
|---|------------------|------------------|-------------------------|------------|
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8   | LC50             | 2,95 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio       | Kala       |
|   | EC50             | 14 mg/L (48 h)   | Daphnia magna           | Koorikloom |
|   | EC50             | 12 mg/L (72 h)   | Scenedesmus subspicatus | Vetikas    |
| 1-propaanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N- dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsuülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised<br>CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8 | LC50             | 1,9 mg/L (96 h)  | N/A                     | Kala       |
|   | EC50             | 6,5 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Koorikloom |
|   | EC50             | 4,66 mg/L (72 h) | Desmodemus subspicatus  | Vetikas    |

##### Krooniline mürgisus:

| Identifitseerimine   | Kontsentratsioon |            | Liigid              | Liik       |
|--|------------------|------------|---------------------|------------|
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9 EÜ: 600-975-8   | NOEC             | 1,8 mg/L   | Danio rerio         | Kala       |
|  | NOEC             | 2 mg/L     | Daphnia magna       | Koorikloom |
| 1-propaanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N- dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsuülderivaadid, hüdroksiidid, sisemised<br>CAS: 97862-59-4 EÜ: 931-296-8 | NOEC             | 0,135 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Kala       |
|  | NOEC             | 0,32 mg/L  | Daphnia magna       | Koorikloom |

#### 12.2 Püsivus ja lagunduvus :





### Sensitive Body Wash

#### 12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine   | Lagunevus |                   | Bioloogiline lagunemine |          |
|--|-----------|-------------------|-------------------------|----------|
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8  | BHT5      | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon        | 2 mg/L   |
|  | Kood      | Ei ole asjakohane | Ajavahemik              | 28 päeva |
|  | BHT5/KHT  | Ei ole asjakohane | % biolagunev            | 88 %     |
| 1-propaanamiinium, 3-amino-N- (karboksümetüül) -N, N-dimetüül-, N-C8-18 (paarisarvuga) atsüül derivaadid, hüdroksiidid, sisemised soolad<br>CAS: 97862-59-4<br>EÜ: 931-296-8 | BHT5      | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon        | 10 mg/L  |
|  | Kood      | Ei ole asjakohane | Ajavahemik              | 28 päeva |
|  | BHT5/KHT  | Ei ole asjakohane | % biolagunev            | 87 %     |

#### 12.3 Bioakumulatsioon :

Ei ole saadaval

#### 12.4 Liikuvus pinnases:

| Identifitseerimine                                    | Absorptsioon/desorptsioon |                   | Volatiilsus |                             |
|---|---------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| Laurüülglükosiid<br>CAS: 110615-47-9<br>EÜ: 600-975-8 | Koc                       | 50                | Henry       | 2E-8 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Järeldus                  | Väga kõrge        | Kuiv muld   | Ei                          |
|   | Pindpinevus               | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Ei                          |

#### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Toode ei vasta PBT / vPvB kriteeriumitele

#### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Toode ei vasta kriteeriumitele oma endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu.

#### 12.7 Muud kahjulikud mõjud :

Ei ole kirjeldatud

#### 13 JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid :

| Kood | Kirjeldus   | Jäätmeklass (Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014) |
|------|---|--|
|      | Eriomast koodi ei ole võimalik määrata, kuna see sõltub kasutaja valitavast kasutusotstarbest | Ei ole ohtlik                                    |

#### Jäätme liik (Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014):

Ei ole asjakohane

#### Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

Konsulteerige hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas volitatud jäätmekäitlejaga kooskõlas 1. ja 2. lisaga (direktiiv 2008/98/EÜ, Jäätmeseadus, Avaldamismärge: RT I, 13.03.2019, 68). Koodi 15 01 alusel (2014/955/EL) ja juhul kui mahuti on olnud otseses kokkupuutes tootega, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Muidu käideldakse seda ohutu jäägina. Kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamine ei ole soovitatav. Vt punkt 6.2.

#### Jäätmekäitluseeskirjad:

Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisaga on ühenduse või riigi jäätmekäitlussätteid esitatud

Ühenduse õigusaktid Direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014 Eesti õigusaktid: Jäätmeseadus (Avaldamismärge: RT I, 13.03.2019, 68), Probleemtoodetest tekkinud jäätmete täpsustatud nimistu (Avaldamismärge: RT I, 14.12.2018, 5).

#### 14 JAGU: VEONÕUDED

#### Ohtlike kaupade maismaatransport:

ADR 2021 ja RID 2021 alusel:



## Sensitive Body Wash

### 14 JAGU: VEONÕUDED (jätkub)

- 14.1 ÜRO number või ID number:** Ei ole asjakohane  
**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus :** Ei ole asjakohane  
**14.3 Transpordi ohuklass(id) :** Ei ole asjakohane  
Sildid: Ei ole asjakohane  
**14.4 Pakendirühm:** Ei ole asjakohane  
**14.5 Keskkonnaohud :** Ei

- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**  
Erimäärused: Ei ole asjakohane  
Tunneli piirangu kood: Ei ole asjakohane  
Füüsikalise-keemilised omadused: vt 9 jagu  
Piiratud koguses: Ei ole asjakohane

- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega:** Ei ole asjakohane

#### Ohtlike kaupade meretransport:

IMDG 40-20 alusel:

- 14.1 ÜRO number või ID number:** Ei ole asjakohane  
**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus :** Ei ole asjakohane  
**14.3 Transpordi ohuklass(id) :** Ei ole asjakohane  
Sildid: Ei ole asjakohane  
**14.4 Pakendirühm:** Ei ole asjakohane  
**14.5 Merd saastav:** Ei

- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**  
Erimäärused: Ei ole asjakohane  
EmS-koodid:  
Füüsikalise-keemilised omadused: vt 9 jagu  
Piiratud koguses: Ei ole asjakohane  
Segregatsioonirühm: Ei ole asjakohane

- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega:** Ei ole asjakohane

#### Ohtlike kaupade lennutransport:

IATA/ICAO 2022 alusel:

- 14.1 ÜRO number või ID number:** Ei ole asjakohane  
**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus :** Ei ole asjakohane  
**14.3 Transpordi ohuklass(id) :** Ei ole asjakohane  
Sildid: Ei ole asjakohane  
**14.4 Pakendirühm:** Ei ole asjakohane  
**14.5 Keskkonnaohud :** Ei

- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**  
Füüsikalise-keemilised omadused: vt 9 jagu

- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega:** Ei ole asjakohane

### 15 JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

#### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalised eeskirjad/õigusaktid:

Määrus (EÜ) 528/2012: sisaldab säilitusainet asjaomase toote esialgsete omaduste säilitamiseks. Ei ole asjakohane  
Kandidaataineid, mille osas taotletakse autoriseerimist määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt: Ei ole asjakohane  
REACH (lubatud ainete loetelu) lisas IV olevad ained ja aegumiskuupäev: Ei ole asjakohane



## Sensitive Body Wash

### 15 JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID (jätkub)

Määrus (EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete osas: Ei ole asjakohane

Artikkel 95, MÄÄRUS (EL) nr 528/2012: Ei ole asjakohane

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 649/2012, seoses ohtlike keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Ei ole asjakohane

#### **Seveso III:**

Ei ole asjakohane

#### **Teatud ohtlike ainete ja segude turuleviimise ja kasutamise piirangud (REACHi XVII lisa, jne ...):**

Ei ole asjakohane

#### **Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks:**

Soovitav on kasutada käesolevas ohutuskaardis sisalduvat teavet töökohtade riskianalüüside läbiviimisel, et kehtestada vajalikud riskiennetusmeetmed toote käitlemiseks, kasutamiseks, ladustamiseks ja kõrvaldamiseks.

#### **Muud õigusaktid:**

Kemikaalseadus (Avaldamismärge: RT I, 06.04.2021, 4)

Kemikaali ohtlikkuse alammäär ja ohtliku kemikaali künniskoguse ning ettevõtte ohtlikkuse kategooria määramise kord (Avaldamismärge: RT I, 04.06.2021, 18)

Nõuded ohtliku ja suurõnnetuse ohuga ettevõtte kohustuslikele dokumentidele ja nende koostamisele ning avalikkusele edastatavale teabele ja õnnetusest teavitamisele (Avaldamismärge: RT I, 04.06.2021, 19)

Probleemtoodete kohta kehtestatud keeldude ja piirangute rakendamise tähtsajad ning probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormid (Avaldamismärge: RT I, 20.10.2020, 6)

Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid (Avaldamismärge: RT I, 15.05.2021, 4)

Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööks (Avaldamismärge: RT I, 26.03.2015, 18)

#### **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:**

Tarnija ei ole kemikaaliohutust hinnanud.

### 16 JAGU: MUU TEAVE

#### **Ohutuskaartidega seotud seadused:**

Käesolev ohutuskaart on koostatud kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878) II lisaga (ohutuskaartide koostamise juhis).

#### **Riskimaandusvõimaluste muudatused on seotud eelmise ohutuskaardiga. :**

Ei ole asjakohane

#### **Lõigus 3 kajastuvad õiguslikud klauslid:**

Väljatoodud laused ei viita tootele, vaid on teavet sisaldav pealkiri, mis viitab 3.jaos olevatele individuaalsetele koostisosadele

#### **CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:**

Aquatic Chronic 3: H412 - Kahjulik veorganismidele, pikaajaline toime.

Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

#### **Nõuanded koolituste osas:**

Soovitav on miinimumkoolitus, et vältida tööstusriske seda toodet kasutavatele töötajatele eesmärgiga hõlbustada neile käesoleva ohutuskaardi ja toote märgistuse mõistmist ja tõlgendamist.

#### **Peamised bibliograafilised allikad:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### **Akronüümid ja lühendid:**



## Sensitive Body Wash

### 16 JAGU: MUU TEAVE (jätkub)

ADR: ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe  
IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri  
IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon  
ICAO: Rahvusvaheline Tsiviilennundusorganisatsioon  
KHT: Keemiline hapnikutarve  
BHT5: 5 päeva biokeemiline hapnikutarve  
BCF: biokontsentratsiooni tegur  
LD50: surmav annus 50  
LC50: surmav kontsentratsioon 50  
EC50: tõhus kontsentratsioon 50  
Log POW: jaotuskoeffitsient süsteemis noktanoovesi  
Koc: orgaanilise süsiniku jaotuskoeffitsient  
Kont.: Kontsentratsioon  
UFI: unikaalne koostise tähis  
IARC: Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel, tehnilistel teadmistel ja Euroopa ja teatava riigi tasandil kehtival õigusaktidel, ilma et oleks võimalik tagada selle õigsust. Teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks, see on lihtsalt ohutusõuete kirjeldus. Selle toote kasutajatele suunatud töötervishoiu meetodika ja tingimused ei ole meiele teada ega juhitud; see on vaid kasutaja vastutus võtta kõik vajalikud meetmed, et täita kemikaalide töötlemiseks, hoidmiseks, kasutamiseks ja kõrvaldamiseks vajalikud õiguslikud nõuded. Selle ohutuskaardi teave viitab vaid sellele tootele ja seda ei tohiks kasutada ohutuskaardil nimetatamata otstarbeks.

-DOKUMENDI LÕPP-