

## 1. SKIRSNIS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

SM-13

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Muilas rankoms plauti. Naudojamas plauti rankas maisto pramonėje, visuomeninio maitinimo, vaikų ugdymo įstaigose, viešbučiuose, sveikatos priežiūros įstaigose, komunaliniuose objektuose ir buityje.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas, tiekėjas: AB „Higėja“

Gamintojo, tiekėjo adresas: Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas, telefonas +37037310727, faksas +37037310733

El.paštas [higeja@higeja.lt](mailto:higeja@higeja.lt)

Už SDL-ą atsakingo asmens el.pašto adresas: [ineta@higeja.lt](mailto:ineta@higeja.lt)

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą: +37052362052, +37068753378

Interneto svetainė: [www.apsinuodijau.lt](http://www.apsinuodijau.lt)

Bendras pagalbos telefonas: 112

**PASTABA:** Saugos duomenų lapas (SDL) šios rūšies produktams (kosmetikos gaminiams) nėra reikalingas. Toliau pateikiama informacija saugos duomenų lapo formatu, siekiant suteikti klientams informaciją, kurios jiems gali prireikti apmokant darbuotojus ir taikant saugos programas.

## 2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Neklasifikuojamas

### 2.2 Ženklinimo elementai

**Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

**Signalinis žodis:** nėra

**Pavojaus piktogramos:** nėra

**Pavojingumo frazės:** nepriskiriamos

**Atsargumo frazės:**



**P101** Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**P103** Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

**P501** Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) vadovaujantis teisės aktais.

### 2.3 Kiti pavojai

**PBT ar vPvB kriterijai:** neatitinka

**Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogoimo galimybe:** nedegus

**Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:** nepriskiriamos

## 3. SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišiniai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 nėra pavojingų sudedamųjų dalių į kurias reikėtų atsižvelgti.

Šio produkto sudedamosios dalys atitinka Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 reikalavimus.

#### **Produkto sudėtyje esantys ingredientai (INCI name):**

*Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Citric Acid, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone \**

\*Pastaba:

Tikslios sudedamųjų dalių koncentracijos yra komercinė paslaptis.

Produkto sudėtyje esantys ingredientai taip pat nurodyti produkto etiketėje.

## 4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

**Įkvėpus:** nesukels poveikio.

**Patekus ant odos:** plauti vandeniu.

**Patekus į akis:** Gali stipriai dirginti akis. Patekus produkto į akis nedelsiant gerai praplauti vandeniu.

**Prarijus:** skalauti burną, gerti vandenį, kreiptis į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Naudojant pagal paskirtį nenumatoma.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Vanduo ir galimybė nusiplauti odą ir akis turi būti lengvai prieinama.

## 5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS



**5.1 Gesinimo priemonės:** vanduo, putos, anglies dioksidas, gesinimo milteliai.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** nėra.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Normaliomis sąlygomis nedegus.

**5.3 Patarimai gaisrininkams:**

Kilus gaisrui, nedelsdami izoliuokite įvykio vietą, iš jos pašalinkite visus asmenis. Atskirkite visus degimo šaltinius. Patraukite tarą iš gaisro zonos, jeigu tai galima padaryti nepadaryti į pavojų žmonių. Purškiamu vandeniu vėsinkite gaisro apimtą tarą. Jeigu gaisro užgesinti neįmanoma, pasitraukite iš gaisro zonos ir leiskite degti. Užterštas gesinimui naudotas vanduo surenkamas atskirai. Jo negalima išleisti į kanalizaciją. Po gaisro likę likučiai ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti sutvarkomi pagal vietos reikalavimus. Gaisrą gesinantys asmenys turi vilkėti ugniagesio apsauginį kostiumą, o pavojaus zonoje taip pat ir nuo karščio apsaugantį kostiumą bei naudoti autonominį kvėpavimo aparatą. Ugniagesių drabužiai (įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines), kurie atitinka Europos standartą EN 469, užtikrins bazinę apsaugą cheminių avarinių atvejais.

## 6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

Darbo rūbai, darbo batai, darbo pirštinės.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

produktui išsipylus, susemti ir išpilti į tam tikslui skirtą tarą.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**mechaninės.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

## 7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**

Vengti patekimo į akis.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumą**

Sandėliuoti uždaroje, sausose patalpose.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: nėra

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Rankoms plauti.

## 8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

**8.1 Kontrolės parametrai**



Nėra

## 8.2 Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: nėra

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nėra

Rankų ir odos apsauginės priemonės: nėra

Akių apsauginės priemonės: vengti patekimo į akis.

Kitos odos apsauginės priemonės: darbo drabužiai, avalynė.

Asmens higienos priemonės: dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti.

## 9. SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Agregatinė būsena: vienalytis bespalvis, klampus skystis

Juslinės savybės: atitinka naudojamų žaliavų ir kvėpalų kvapą

1% vandenilio jonų rodiklis (pH): 5,0–6,0

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: -

Degumas: nedegus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C: nežinoma

Pliūpsnio temperatūra, °C: nežinoma

Sprogumo ribos:

Žemutinė, tūrio %: nežinoma

Viršutinė, tūrio %: nežinoma

Oksidavimosi savybės: nežinomos

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: nežinoma

Garų slėgis, kPa: nežinomas

Specifinė masė, tankis  $\text{g/cm}^3$ : 1,015-1,025

Tirpumas vandenyje: tirpsta bet koku santykiu.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): nenustatomas

Klampumas: nežinomas

Garų specifinis tankis: nežinomas

Garavimo greitis: nežinomas

### 9.2 Kita informacija

## 10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis.



### 10.2 Cheminis stabilumas:

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Rekomenduojamomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nesusidaro.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Tiesioginiai saulės spinduliai

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

## 11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Prarijus, LD<sub>50</sub>: nežinomas

Per odą, LD<sub>50</sub>: nežinomas

Įkvėpus, LC<sub>50</sub>: nežinomas

Dirginimas: nežinomas

Pasklidimas: nežinomas

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: nežinomas

Poveikis žmonėms:

Kancerogeniškumas: neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmonėms

Mutageniškumas: nežinomas

Toksiškumas reprodukcijai: netoksiškas

## 12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas

Nežinomas

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nežinomas

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nenustatytas

### 12.4 Judrumas dirvožemyje

Nenustatytas

### 12.5 PBT ir vPvB rezultatų vertinimas

Neatitinka

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis



### 13. SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Išsiliejusi pasta nuplaunama vandeniu (nedideli kiekiai). Dideli kiekiai absorbuojami ir surenkami į tam tikslui skirtas talpas.

Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Atliekos turi būti tvarkomos Atliekų tvarkymo įstatymu. Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu.

### 14. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

#### 14.1 JT numeris

Netaikomas

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:

Netaikomas

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė

Netaikoma

#### 14.4 Pakuotės grupė

Netaikoma

#### 14.5 Pavojus aplinkai

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

### 15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

#### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

2008 m. gruodžio 16d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1).

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymus Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381).

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymus Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).



HN23-2011 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr.112-5274).

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr.V-769, Žin., 2004, Nr.7-157).

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių.l

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

## 16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### Pavojingumo frazės:

Netaikomos

### Saugos ir duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai:

Žaliavų, esančių sudėtyje gamintojų parengti saugos duomenų lapai ir kita techninė informacija.

Duomenys, pateikti Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklalapyje.

Šis saugos duomenų lapas peržiūrėtas pagal Komisijos Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus. Peržiūrint šį saugos duomenų lapą papildyti ir patikslinti visi jo skyriai.

Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ir utilizavimo sąlygos arba metodai yra už mūsų kontrolės ribų ir apie juos mes galime nežinoti. Dėl šios ir kitų priežasčių neprisiimame atsakomybės už praradimą, žalą ar išlaidas, bet kaip susijusias su šio produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu ar utilizavimu.

*Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.*

