

1. SKIRSNIS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

SM-10

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

Už SDL-ą atsakingo asmens el.pašto adresas: ineta@higeja.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

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

Interneto svetainė: 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 Ženklavimo elementai

Ženklavimas 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 sprogo 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 Chlorine, Cocamide DEA, Glycerin, Citric Acid, Sodium Lauryl Sulfate, Palm Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, Hexyl Cinnamal.*

*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:

Darbo rūbai, darbo batai, darbo pirštinės, automatiniai kvėpavimo aparatai.

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 baltas perlo atspalvio, klampus skystis

Juslinės savybės: atitinka naudojamų žaliavų ir kvėpalų kvapą

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



Sausų medžiagų kiekis, %: ne mažiau kaip 14,0
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 g/cm^3 : 1,025-1,035
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 Pavojingų skilimo produktai

11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Prarijus, LD_{50} : nežinomas

Per odą, LD_{50} : nežinomas

Įkvėpus, LC_{50} : 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.

