



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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Cheminės medžiagos, mišinio pavadinimas: **SKYSTAS ANTIBAKTERINIS RANKŲ MUILAS**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas).

Nėra nustatytų nerekomenduojamų būdų.

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

Gamintojas/ Platintojo adresas: UAB firma „Koslita“ Pievų g. 9, LT-62175 Alytus, telefonas (8~315)77339, faksas (8~315) 77449

Elektroninio pašto adresas: [info@koslita.lt](mailto:info@koslita.lt)

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el.pašto adresas: [vijole@koslita.lt](mailto:vijole@koslita.lt)

1.4 Pagalbos telefonas: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių g. 29, LT-2043 Vilnius, tel (8~5) 236 2052, 8~687 53 378 el. paštas: [info@tox.lt](mailto:info@tox.lt)

## 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



Signalinis žodis: **Pavojinga Dng**

Pavojingumo frazės:

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra didecildimetilamonio chlorido.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P302+P352 PATEKUS ANT ODO: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.

### 2.3 Kiti pavojai:

PBT ar vPvB kriterijai: neatitinka

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe: nedegus ir nesproguos.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai:

Identifikacija	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės tūrio)	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB
CAS Nr. 7173-51-5 EINECS Nr. 230-525-2 Indekso Nr. REACH Nr.	Didecildimetilamonio chloridas	1-3 %	Acute tox 3 H301; Skin Corr.1B H314; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
CAS Nr.147170-44-3 EINECS Nr. 931-333-8 Indekso Nr. REACH Nr.	Kokoamidopropil betainas	< 20 %	Eye Dam.1 H318; Aquatic Chronic 3 H412
CAS Nr. 61788-90-7 EINECS Nr. 263-016-9 Indekso Nr. REACH Nr.	Kokodimetilamino oksidas	5-15 %	Skin Irrit 2 H315; Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute 1 H400
CAS Nr. 164462-16-2 EINECS Nr. Indekso Nr. REACH Nr. 01-0000016977-53	Alanine, N, N- bis(karboksimetil)-trinatricio druska	< 2 %	Met.Corr.1 H290



#### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

**Įkvėpus:** netaikoma.

**Patekus ant odos:** Preparatui patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu. Esant odos pakenkimui, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** kuo skubiau plauti akis ir veidą vandeniu ne trumpiau 10-15 min. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** negalima bandyti sukelti vėmimo. Jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, praskalauti burną vandeniu, duoti gerti vandens. Nedelsiant vežti į gydymo įstaigą.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** poveikis gali būti dirginantis.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:** žiūr. 4.1.

#### 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

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

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** nenustatytos.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** nedegus.

**5.3 Patarimai gaisrininkams:** nedegūs gaisrininkų rūbai, autonominiai kvėpavimo aparatai.

#### 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones, vengiant jų kontakto su išsiliejusiu produktu. Užtikrinti maksimalią galimą patalpų ventiliaciją. Neįkvėpti garų. Naudoti asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** vengti koncentruoto produkto patekimo į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Išsiliejus dideliems kiekiams, aptverti avarijos vietą, informuoti regiono aplinkos apsaugos departamentą, kviešti priešgaisrinę ir gelbėjimo tarnybą.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** išsipylusį preparatą susemti į plastmasinę talpą. Likučius nuplauti vandeniu. Susemtą medžiagą išpilti į šiukšlių dėžę ar supilti atgal į originalią pakuotę draudžiama.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:** tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsnį.

#### 7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** naudoti pagal etiketėje nurodytą paskirtį ir naudojimo instrukciją. Naudojant draudžiama valgyti, gerti, rūkyti.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** sandėliuoti tik sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, atskiroje patalpoje, sausoje, vėsioje vietoje, į kurią nepatenka tiesioginiai saulės spinduliai. Netinkamos, nesuderinamos sandėliavimui medžiagos nenumatytos. Pakuotė turi būti iš polietileno, polipropileno, polivinilchlorido.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas:** naudoti kaip 1 tipo biocidą (Asmens higienos dezinfekantas).

#### 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENS APSAUGA

##### 8.1 Kontrolės parametrai

Nenustatyta.

##### 8.2 Poveikio kontrolė:

**Techninės priemonės:** bendroji ištraukiamoji ventiliacija, vengti išsiliejimo.

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:** nebūtinos.

**Rankų ir odos apsauginės priemonės:** neopreninės, polivinilchloridinės, butilo arba natūralios gumos pirštinės.

**Akių apsauginės priemonės:** jeigu yra galimybė patekti į akis - apsauginiai akiniai.

**Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.):** cheminiam poveikiui atsparūs apsauginiai darbo drabužiai, guminė avalynė, būtina guminė prijuostė.

**Asmens higienos priemonės:** Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo nusiplauti veidą ir rankas vandeniu su muilu.

**Poveikio aplinkai kontrolė:** vengti išsiliejimo, patekimo ant dirvos ir į kanalizaciją.



## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Išvaizda:	Skaidrus skystis
Kvapas:	skystis, turintis specifinį kvapą.
Kvapo atsiradimo slenkstis	nenustatyta
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	7,0-7,5
Lydimosi/užšalimo temperatūra, °C:	netaikoma
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra:	nenustatyta
Garavimo greitis:	nėra duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	nedegus
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	nėra duomenų
Garų tankis:	nėra duomenų
Santykinis tankis:	1020 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Tirpumas (vandenyje):	vandenyje tirpsta neribotai
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
Skilimo temperatūra:	nėra duomenų
Klampa:	skystis
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	netaikoma
Oksidacinės savybės:	netaikoma

9.2 Kita informacija: nėra

## 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas: sumaišius su anijoninėmis aktyviosiomis paviršiaus medžiagomis, gali netekti biocidinių savybių.

10.2 Cheminis stabilumas: stabilus normaliomis saugojimo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: nėra

10.4 Vengtinios sąlygos: karštis, tiesioginiai saulės spinduliai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai: nėra.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Pagal didecildimetilamonio chloridą:

prarijus, LD<sub>50</sub> 800 mg/kg (žiurkėms),

per odą LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg (žiurkėms).

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: nenumatytos.

Mutageninis poveikis ląstelėms: nepriklauso mutageninėms medžiagoms.

Kancerogeniškumas: nepriklauso kancerogeninėms medžiagoms.

Toksiškumas reprodukcijai: neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis): neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis): neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas:

Pagal didecildimetilamonio chloridą:

Žuvims – LC<sub>50/96 h</sub> < 1 mg/l

Dafnijoms - EC<sub>50/48 h</sub> 0,09 mg/l

Dumbliams - IC<sub>50/72 h</sub> 0,03 mg/l.



Veiklioji medžiaga labai toksiška vandens organizmams. Konvenciniu metodu biocidas klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas:** veiklioji medžiaga per 28 dienas skyla > 60 %, o paviršinio aktyvumo medžiagos > 90 %.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas:** biologiškai nesikaupia

**12.4 Judumas dirvožemyje:** aplinkoje judus.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** netaikoma.

**12.6 Kitas nepageidautinas poveikis:** nenustatyta.

### 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai:** draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.

Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Atliekų kodai: 06 02 05\* - kitos bazės; H8 – Ėdžios medžiagos.

Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu. Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Prieš išmetant į kanalizaciją atliekos turi būti pilnai praskiestos vandeniu.

### 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

JT numeris	JT teisingas krovinio pavadinimas	Gabenimo pavojingumo klasė	Pakuotės grupė	Pavojus aplinkai	Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nesupakuotų krovinių vežimo pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą
	<b>SKYSTAS ANTIBAKTERINIS RANKŲ MUILAS</b>			Taip	nežinomas	Nereikalaujama

### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

**Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklinimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.**

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir apribojimų (REACH), Įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinant Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 81/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (klaidų atitaisymas – ES oficialus leidinys, L 136/3, 2007-5-29) (su visais vėlesniais pakeitimais).

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) (su visais vėlesniais pakeitimais).

Atliekų tvarkymo taisyklės (Nauja redakcija, patvirtinta LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu D1-368, Žin., 2011, Nr. 57-2721) (su visais vėlesniais pakeitimais).

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

HN23-2011 „Kensmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (Patvirtinta sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr.V-827/A1-287, Žin., 2007, Nr.108-4434).

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

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis ir apsauginėmis priemonėmis nuostatai (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės ir apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr.A1-331, Žin., 2007, Nr.1223-5055).

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo.

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1451/2007 2007 m. gruodžio 4 d. dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje nurodytos 10 metų programos antrojo etapo (Europos Sąjungos oficialus leidinys, Nr. L 325/3, 2007 12 11).

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.



## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### 16.1 Pavojingumo simboliai ir skaitmeniniai ženklai, nurodyti 2 ir 3 skyriuje: žiūr. 2 skyrių.

Kiti pavojingumo simboliai:

Acute tox 3 Ūmus toksiškumas 3  
Skin Corr. 1B Odos ėsdinimas, 1 B kategorija;  
Aquatic Acute 1, Pavojinga vandens aplinkai, Ūmus pavojus 1 kategorija  
Aquatic Chronic 2, Pavojinga vandens aplinkai, Lėtinis pavojus 2 kategorija  
Aquatic Chronic 3, Pavojinga vandens aplinkai, Lėtinis pavojus 3 kategorija  
Eye Dam. 1, Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija  
Skin Irrit 2 Odos dirginimas 2 kategorija;  
Met.Corr.1 Metalus ėsdinančios medžiagos

H301 Toksiška prarijus  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H400 Labai toksiška vandens organizmams  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
H315 Dirgina odą  
H318 Smarkiai pažeidžia akis  
H290 Gali ėsdinti metalus

#### Saugos ir duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai:

Žaliavų gamintojų parengti saugos duomenų lapai ir kita techninė informacija.  
Duomenys, pateikti Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklalapyje.

Saugos duomenų lapo pakeitimai, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija:

Saugos duomenų lape, lyginant su ankstesne jo versija, buvo pakeista dokumento forma pagal Komisijos reglamento (ES) Nr. 2015/830 reikalavimus, patikslinti ir papildyti sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis (3 skirsnis), pirmosios pagalbos priemonės (4 skirsnis), tvarkymas ir sandėliavimas (7 skirsnis), poveikio kontrolė / asmens apsauga (8 skirsnis), fizinės ir cheminės savybės (9 skirsnis) toksikologinė informacija (11 skirsnis), informacija apie gabenimą (14 skirsnis) ir informacija apie reglamentavimą (15 skirsnis).

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 chemines medžiagos 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.