

**SMD-11****SKYSTAS ANTIBAKTERINIS DEZINFEKUOJAMASIS MUILAS****Paskirtis:**

Ypač švelnus muilas-dezinfekantas (1 tipo biocidas) šalinantis nešvarumus ir mikroorganizmus. SMD-11 sudėtyje yra didelis kiekis drėkinančių ir odą minkštinančių medžiagų, kurios suteikia odai švelnumą, apsaugo nuo perdėto odos nuriebalinimo-išsausėjimo ir sudirginimo. Skirtas naudoti visur, kur yra keliami aukštesni rankų higienos reikalavimai, t.y., maisto pramonėje, viešojo maitinimo, sveikatos priežiūros įstaigose, viešbučiuose, kirpyklose, grožio salonuose, vaikų ugdymo įstaigose bei butyje. Be kvapiųjų medžiagų ir dažiklių.

Biocido autorizacijos liudijimo Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-357(A-01VNO604102-22-199), galioja iki 2027-07-14.

**Aktyvumas:**

Veikia baktericidiškai: *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella Typhimurium*, *L. Monocytogenes*.

Fungicidiškai veikia: *Candida albicans*.

**Sudėtis:**

Žiūrėti etiketėje ir saugos duomenų lape.

**Naudojimas:**

Biocidinius produktus naudokite saugiai. Prieš naudodami visuomet perskaitykite etiketę ir informaciją apie produktą. Preparatas paruoštas naudojimui. Dozatoriaus pagalba ant sudrėkintų rankų išspausti 1,5-2,0 ml muilo. Trinti 30-60 sekundžių, po to rankas nuplauti vandeniu ir nusausinti vienkartinėmis servetėlėmis.

**Fizikinės–cheminės savybės:**

*Išvaizda:* vienalytis klampus skystis, bespalvis, pusiau skaidrus

*pH:* 4,5–5,5

*Tankis 20 °C temperatūroje, g/cm<sup>3</sup>:* 1,020–1,025

**Atsargumo priemonės:**

Nenaudokite veidui plauti ir dezinfekuoti.

**Darbų saugos nurodymai:****Atsargiai.**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Turinį / talpyklą šalinti vadovaujantis teisės aktais.

**Fasavimas ir laikymas:**

Fasuojama į plastikinę tarą po 500 ml, 1 l ir 5 l.

Muilą SMD-11 laikyti tamsioje, švarioje patalpose, 5–25 °C temperatūroje.

**Dėmesio!** Nuo aukštos temperatūros arba šalčio gali susidrumsti, tačiau produkto savybės išlieka tos pačios.

Muilo tinkamumo naudoti laikas – 24 mėn. nuo pagaminimo dienos.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

SMD-11	
Medžiaga / mišinys	mišinys
UFI	XHAK-5304-G003-N2Y0

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Naudojimo paskirtis

Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas). Muilas šalinantis nešvarumus ir mikroorganizmus. Nenaudoti veidui plauti ir dezinfekuoti.

##### Pagrindinę gaminio paskirtį

PP-BIO-1 Biocidiniai produktai žmonių higienai

##### Nerekomenduojama naudoti

Nenaudoti veidui plauti ir dezinfekuoti.

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Gamintojas

Įmonės pavadinimas	AB „HIGEJA“
Adresas	Krašto g.37, Pabiržio k., Neveronių sen. , Kauno raj., LT-54477 Lietuva
PVM	LT338072811
Telefonas	+370 37310727
El. paštas	higeja@higeja.lt
Tinklalapio adresas	www.higeja.lt

##### Saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

Pavadinimas	Ineta
El. paštas	ineta.raibikiene@higeja.lt

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (24/7): +370 5 236 20 52, +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Klasifikuojama kaip pavojingas mišinys.

Eye Dam. 1, H318

**Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai**

Smarkiai pažeidžia akis.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Pavojaus piktograma



##### Signalinis žodis

Pavojinga

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### Pavojingumo frazės

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

### Atsargumo frazės

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalines taisykles.

### 2.3. Kiti pavojai

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Mišinyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 EB: 201-196-2	L(+)-pieno rūgštis	≤2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 147170-44-3 EB: 604-575-4	1-propanaminas	≤2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją. Jei asmuo yra be sąmonės, stabiliai paguldykite asmenį ant šono, šiek tiek atloškite jo galvą atgal ir patikrinkite, ar kvėpavimo takai yra laisvi; niekada neskatininkite vėmimo. Jei asmuo vemia, saugokite, kad jis neįkvėptų vėmalų. Kilus gyvybei pavojingoms sąlygoms, visų pirma, atgaviinkite nukentėjusį asmenį ir suteikite medicininę pagalbą. Kvėpavimo sulaikymas - nedelsiant atlikite dirbtinį kvėpavimą. Širdies sustojimas - nedelsiant atlikite išorinį širdies masažą.

### Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkeltkite nukentėjusį asmenį į šviežią orą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### **Patekus ant odos**

Nusivilkite užterštus drabužius. Plaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu drungno (jei įmanoma) vandens. Jei nėra odos pažeidimo, galima naudoti muilą, muilo tirpalą ar šampūną. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka odos dirginimas.

### **Patekus į akis**

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Visais atvejais draudžiama atlikti neutralizavimą! Plaukite 10-30 minučių nuo vidinio iki išorinio akies kampo, saugokite kitą akį. Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ar kaip įmanoma skubiau suteikite medicininį gydymą. Net ir nedidelio poveikio paveikti žmonės turi būti nukreipti gydymui.

### **Prarijus**

Skalaukite burną švairiu vandeniu. Kilus problemoms, paprašykite medicininės pagalbos.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

##### **Įkvėpus**

Sunkiai tikėtinos.

##### **Patekus ant odos**

Sunkiai tikėtinos.

##### **Patekus į akis**

Smarkiai pažeidžia akis.

##### **Prarijus**

Galimas virškinimo sistemos ėsdinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo - pilna srovė.

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ar požeminius vandenis.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejęs produktas turi būti uždengiamas tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomine žeme, žeme ir kita tinkama sugeriančia medžiaga); saugomas sandariai uždarytose talpyklose ir utilizuojamas, kaip nurodyta 13 skyriuje. Ištekėjus dideliam produkto kiekiui, praneškite ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms įstaigoms. Pašalinę produktą, plaukite užterštą vietą dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsioje, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose.

Turinys	Pakuotės tipas	Pakuotės medžiaga
5 l	bakas	

Laikymo temperatūra min 5 °C, max 25 °C

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas). Muilas šalinantis nešvarumus ir mikroorganizmus. Nenaudoti veidui plauti ir dezinfekuoti.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje nėra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Laikykitės įprastų sveikatos apsaugos darbe priemonių, ypač dėl tinkamo vėdinimo. Tai gali būti pasiekama atliekant vietinį ištraukimą ar veiksmingą bendrą vėdinimą. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

LST EN ISO 16321-1: 2022. Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės. Apsauginiai akiniai, veidą dengiantys skydeliai. Apsauginiai akiniai, veidą dengiantys skydeliai naudotini, kai būtina išvengti skystų pusrslų, garų, dujų ar dūmų susidarymo.

#### Odos apsauga

Nereikalinga

#### Kvėpavimo organų apsauga

Įprastomis aplinkybėmis nereikalinga.

#### Terminis pavojus

Nėra.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną	skysta
Spalva	bespalvė
spalvos intensyvumas	skaidri
Kvapą	be kvapo
Lydimosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	duomenų nėra
Degumas	duomenų nėra
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	3,5-5 (neskiedžiama esant 20 °C)
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumą vandenyje	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	duomenų nėra
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis tankis	1,015-1,025 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	duomenų nėra

#### 9.2. Kita informacija

neprieinama

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskyla, esant įprastam naudojimui. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

1-propanaminas					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	6500 mg/kg		Žiurkė (Rattus norvegicus)	

L(+)-pieno rūgštis					
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	3543 mg/kg		Žiurkė (Rattus norvegicus)	F
Prarijus	LD <sub>50</sub>	4936 mg/kg		Žiurkė (Rattus norvegicus)	M
Oda	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Triušis	
Įkvėpus	LC <sub>50</sub>	>7,94 mg/l	4 valandos	Žiurkė (Rattus norvegicus)	

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

neprieinama

#### Ūmus toksiškumas

1-propanaminas				
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
LC <sub>50</sub>	20 mg/l	48 valandų	Leuciscus idus	
EC <sub>50</sub>	36 mg/l	48 valandų		
EC <sub>50</sub>	1400 mg/kg	48 valandų	Pseudomonas putida	

L(+)-pieno rūgštis				
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka
EC <sub>50</sub>	>2,8 g/l	72 valandų	Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LC <sub>50</sub>	130 mg/l	96 valandų	Žuvis (Oncorhynchus mykiss)	
LC <sub>50</sub>	>100 mg/l	3 valandos	Mikroorganizmai (Photobacterium phosphoreum)	
EC <sub>50</sub>	130 mg/l	48 valandų	Dafnija (Daphnia magna)	

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

neprieinama

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nežinomas.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nežinomas.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

Nėra.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Elkitės pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliojamam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

#### Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

#### 14.1. JT numeris ar ID numeris

vežimo taisyklėm nepriskiriama

#### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

nesusiję su

#### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

nesusiję su

#### 14.4. Pakuotės grupė

nesusiję su

#### 14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skyriuose.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas (mišinys).

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalines taisykles.

#### Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

#### Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

ADR	Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais
BCF	Biokoncentracijos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas
EB	EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius
EC <sub>50</sub>	Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarinio Monitoringo Sistema
ES	Europos Sąjunga
EuPCS	Europos produktų kategorizavimo sistema
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija
IMDG	Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas
IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
INCI	Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
LC <sub>50</sub>	Vidutinė mirtina koncentracija
LD <sub>50</sub>	Vidutinė mirtina dozė
log Kow	Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais



## SMD-11

Pildymo data	2017-05-15	Versijos numeris	4.0
Peržiūrėta	2023-06-12		

LOJ	Lakūs organiniai junginiai
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės
UN	Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai (lėtinius)
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Skin Irrit.	Odos dirginimas

### Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

### Rekomenduojami naudojimo apribojimai

neprieinama

### Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

### Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

## Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS  
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-357(A-01VNO604102-22-199)**

**Išduotas 2022 m. liepos 15 d., galioja iki 2027 m. liepos 14 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**  
AB „Higėja“, Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas.

**Biocidinio produkto tipas**

1 produktų tipas. Asmens higienos dezinfekantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Skystas antibakterinis dezinfekuojamasis muilas SMD-11.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

AB „Higėja“, Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas.

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**

L-(+)-pieno rūgštis, CAS Nr. 79-33-4, EB Nr. 201-196-2,  
alkil(C<sub>12-16</sub>)dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Higieninei rankų dezinfekcijai bei plovimui maisto pramonės ir viešojo maitinimo įstaigose, sveikatos priežiūros, visuomeninės paskirties (viešbučiuose, kirpyklose, grožio salonuose), vaikų ugdymo įstaigose bei buityje. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai nurodyti šio liudijimo 1 priede.

**Biocidinio produkto ženklavimas**

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;  
biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A01VNO604102.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-7652(16.5.7. 10.14)-(A-01VNO601969-17-186) panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklavime nurodytas biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-7652(16.5.7. 10.14)-(A-01VNO601969-17-186), gali būti tiekiami į rinką ir naudojami iki 2022 m. liepos 16 d.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

**Vilniaus departamento direktorė**

**A.V.**

**Rolanda Lingienė**

Liudijimą gavau

**SKYSTAS ANTIBAKTERINIS DEZINFEKUOJAMASIS MUILAS SMD-11**

**VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI**

L-(+)-pieno rūgštis, CAS Nr. 79-33-4, EB Nr. 201-196-2, gamintojas

Purac Biochem BV  
Arkelsdijk 46  
NL-4206 AC Gorinchem (Nyderlandai);

Jungbunzlauer S.A.  
Z.I. Portuaire, BP 32, 67390  
Marckolsheim (Prancūzija);

alkil(C<sub>12-16</sub>)dimetilbenzilamonio chlorido, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, gamintojas

Innospec Performance Chemicals Italia s.r.l.  
Via Conte Camillo Benso di Cavour 50  
Castiglione Delle Stiviere  
Mantova, 46043 (Italija).

## ETIKETĖ

### SKYSTAS ANTIBAKTERINIS DEZINFEKUOJAMASIS MUILAS SMD-11

Skystis

Veikliosios medžiagos: L-(+)-pieno rūgštis, CAS Nr. 79-33-4, EB Nr. 201-196-2, 2,0 %, alkil (C<sub>12-16</sub>)dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, 0,1 %.

Sudėtyje yra nejoninės PAM, 5,0-15,0 %, amfoterinės PAM, <5,0 %, glicerolio, konservantų.



**Pavojinga**

Smarkiai pažeidžia akis

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

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

Nedelsiant skambinti į **APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ**/kreiptis į gydytoją.

Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus  
Informacija apsinuodijus tel. (8 5) 236 20 52.

Asmens higienos dezinfekantas (1 produktų tipas). Higieninei rankų dezinfekcijai bei plovimui maisto pramonės ir viešojo maitinimo įstaigose, sveikatos priežiūros, visuomeninės paskirties (viešbučiuose, kirpyklose, grožio salonuose), vaikų ugdymo įstaigose bei buityje. Negali būti naudojamas žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas AB „Higėja“, Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas.

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-357(A-01VNO604102-22-199), galioja iki 2027-07-14.

Masė

Tinka naudoti



Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-357(A-01VNO604102-22-199)  
3 priedas

## **SKYSTAS ANTIBAKTERINIS DEZINFEKUOJAMASIS MUILAS SMD-11**

### **NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

#### **Naudojimas**

Produktas paruoštas naudojimui. Dozatoriaus pagalba ant sudrėkintų rankų išspausti 1,5–2 ml muilo. Trinti 30–60 sek., stengtis, kad muilas patektų į tarpupirščius, po to rankas nuplauti vandeniu ir nusausinti vienkartinėmis servetėlėmis.

#### **Atsargumo priemonės**

Nenaudoti veido odos plovimui.

Nenaudoti veido odos ir gleivinių dezinfekcijai, žaizdoms ir pažeistai odai gydyti.

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje.