

15.1 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ“ POSISTEMĖ

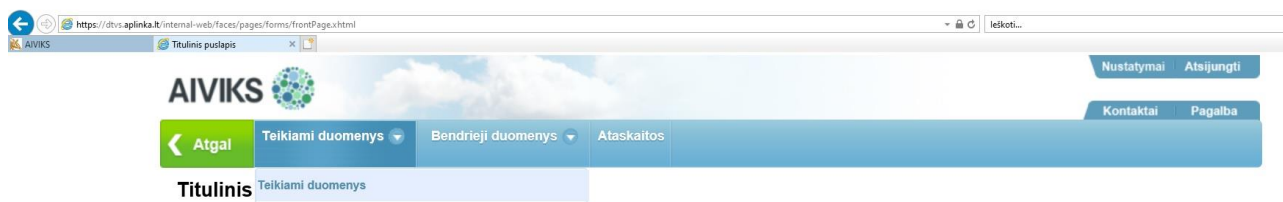
DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE CHEMINES MEDŽIAGAS IR CHEMINIUS MIŠINIUS TEIKIMAS, NAUDOJANT IS AIVIKS

TURINYS

1. DOKUMENTO SUKŪRIMAS.....	3
2. DUOMENŲ SUVEDIMAS	7
2.1. PRAEITŲ METŲ DUOMENŲ KOPIJAVIMAS.....	7
2.2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUVEDIMAS.....	8
2.2.1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUVEDIMAS, KAI ŽINOMAS CAS NR.	8
2.2.2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUVEDIMAS, KAI NEŽINOMAS CAS NR.	10
2.2.3. NAUJOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUKŪRIMAS	12
2.2.4. IMPORTO / EKSPORTO ŠALIŲ SUVEDIMAS	15
2.3. CHEMINIO MIŠINIO SUVEDIMAS / SUKURIMAS	18
2.3.1. CHEMINIO MIŠINIO SUVEDIMAS, KAI ŽINOMAS AIVIKS KODAS.....	18
2.3.2. CHEMINIO MIŠINIO SUVEDIMAS, KAI NEŽINOMAS AIVIKS KODAS	21
2.3.3. NAUJO CHEMINIO MIŠINIO SUKŪRIMAS.....	22
2.3.3. IMPORTO / EKSPORTO ŠALIŲ SUVEDIMAS	27
2.4. PASTABŲ TEIKIMAS/ INFORMACIJOS ATNAUJINIMAS.....	29
2.5. ATASKAITOS PATEIKIMAS.....	31
3. DOKUMENTO GRAŽINIMAS TIKSLINIMUI	33
4. DAŽNIAUSIAI PASITAIKANČIOS KLAIDOS / PASTABOS	35

1. DOKUMENTO SUKŪRIMAS

1. Prisijungę prie duomenų teikimo sistemos, meniu juostoje pasirinkite [Teikiami duomenis] → [Teikiami duomenys].



2. Norėdami sukurti naują dokumentą, iš sąrašo pasirinkite posistemę [15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų] ir spauskite mygtuką [Sukurti].

3. Atsivėrusiame lange „Duomenys apie teikiamą dokumentą“ nurodykite metus, už kuriuos teiksite duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir cheminius mišinius.

Duomenys apie teikiamą dokumentą

Išsaugoti Pakeisti būseną | **Ataskaitos rengėjas** | Atsakingas asmuo

Pagrindinė informacija

Teikiamo dokumento tipas: 15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų

Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra Filialas

Ūkio subjekto JAR duomenys: 188784898, Aplinkos apsaugos agentūra

Atsiskaitoma departamentui / institucijai: Cheminių medžiagų skyrius Pateikimo data: 2020-07-28

Užregistravimo data: 2020-07-28 Būsenos suteikimo data:

Dokumento būseną: Ruošiamas Data/metai:

Atsiskaitymo laikotarpis

Tipas: Už metus

4. Paspauskite mygtuką [Ataskaitos rengėjas].

Duomenys apie teikiamą dokumentą

Išsaugoti Pakeisti būseną | **Ataskaitos rengėjas** | Atsakingas asmuo

Pagrindinė informacija

Teikiamo dokumento tipas: 15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų

Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra Filialas

Ūkio subjekto JAR duomenys: 188784898, Aplinkos apsaugos agentūra

Atsiskaitoma departamentui / institucijai: Cheminių medžiagų skyrius Pateikimo data: 2020-07-28

Užregistravimo data: 2020-07-28 Būsenos suteikimo data:

Dokumento būseną: Ruošiamas Data/metai: 2020

Atsiskaitymo laikotarpis

Tipas: Už metus

ir atsivėrusiame lange užpildykite duomenis: vardas, pavardė, pareigos, telefono numeris ir **BŪTINAI** el. pašto adresą.

Ataskaitos rengėjo duomenys ✕

Vardas: <input style="width: 90%;" type="text"/>	Pavardė: <input style="width: 90%;" type="text"/>
Pareigos: <input style="width: 90%;" type="text"/>	Telefono numeris: <input style="width: 90%;" type="text"/>
Fakso numeris: <input style="width: 90%;" type="text"/>	El. pašto adresas: <input style="width: 90%;" type="text"/>

Kitų ataskaitos rengėjų sąrašas

Suvedę duomenis, paspauskite mygtuką [Uždaryti].

5. Paspauskite mygtuką [Atsakingas asmuo].

[Nustatymai](#) | [Atsijungti](#)

Atgal

Teikiami duomenys

Bendrieji duomenys

Ataskaitos

Duomenys apie teikiamą dokumentą

▼

Atsakingas asmuo

Pagrindinė informacija

Teikiamo dokumento tipas: 15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų

Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Ūkio subjekto JAR duomenys: 188784898, Aplinkos apsaugos agentūra

Atsiskaitoma departamentui / institucijai: Cheminių medžiagų skyrius

Užregistravimo data: 2020-07-28

Dokumento būseną: Ruošiamas

Atsiskaitymo laikotarpis: Už metus

Pateikimo data: 2020-07-28

Būsenos suteikimo data:

Data/metai: 2020

ir atsivėrusiame lange užpildykite duomenis:

Atsakingo asmens duomenys ✕

Vardas: <input style="width: 90%;" type="text"/>	Pavardė: <input style="width: 90%;" type="text"/>
Pareigos: <input style="width: 90%;" type="text"/>	Telefono numeris: <input style="width: 90%;" type="text"/>
Fakso numeris: <input style="width: 90%;" type="text"/>	El. pašto adresas: <input style="width: 90%;" type="text"/>

Suvedę visus duomenis, paspauskite mygtuką [Uždaryti].

6. Spaudžiame mygtuką [Išsaugoti].

Duomenys apie teikiamą dokumentą

Išsaugoti Šalinti Pakeisti būseną Ataskaitos rengėjas Atsakingas asmuo Dokumento duomenys

Duomenys išsaugoti

Pagrindinė informacija

Teikiamo dokumento tipas: 15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų

Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra
 Filialas

Ūkio subjekto JAR duomenys: 188784898, Aplinkos apsaugos agentūra

Atsiskaitoma departamentui / institucijai: Cheminių medžiagų skyrius Pateikimo data: 2020-10-20

Užregistravimo data: 2020-10-20


Dokumento būseną: Ruošiamas Būsenos suteikimo data: 2020-10-20

Atsiskaitymo laikotarpis

Tipas: Už metus Data/metai: 2020

Atkreipkite dėmesį, kad atsirado du nauji mygtukai: [Šalinti] (pauspaudus mygtuką [Šalinti], galėsite ištrinti sukurtą dokumentą) ir [Dokumento duomenys].

Nuo šios akimirkos dokumentas (be duomenų apie chemines medžiagas ir cheminius mišinius) yra sukurtas, t.y., išėjus iš IS AIVIKS ir vėl sugrįžus nebereikės kartoti 1 – 6 žingsnių, o tiesiog pasirinkti reikiamą dokumentą iš sąrašo ir toliau tęsti dokumento pildymą.

AIVIKS  Nustatymai Atsijungti

Kontaktai Pagalba

Atgal Teikiami duomenys Bendrieji duomenys Ataskaitos

Duomenys apie teikiamą dokumentą

Išsaugoti Šalinti Pakeisti būseną Ataskaitos rengėjas Atsakingas asmuo Dokumento duomenys

Pagrindinė informacija

Teikiamo dokumento tipas: 15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų

Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra
 Filialas

Ūkio subjekto JAR duomenys: 188784898, Aplinkos apsaugos agentūra

Atsiskaitoma departamentui / institucijai: Cheminių medžiagų skyrius Pateikimo data: 2020-10-20

Užregistravimo data: 2020-10-20

Dokumento būseną: Ruošiamas Būsenos suteikimo data: 2020-10-20

Atsiskaitymo laikotarpis

Tipas: Už metus Data/metai: 2020

2. DUOMENŲ SUVEDIMAS

2.1. PRAEITŲ METŲ DUOMENŲ KOPIJAVIMAS



Jei esate teikę duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir cheminius mišinius ankstesniais metais, galite pasinaudoti funkcija [Kopijuoti praeitų metų duomenis]. Paspauskite mygtuką [Dokumento duomenys]. Atsiveria langas „Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)“. Paspaudus mygtuką [Kopijuoti praeitų metų duomenis], dokumentas bus užpildytas paskutiniųjų metų teiktais duomenimis tik be kiekių. Nukopijuotus duomenis galėsite koreguoti, papildyti naujais įrašais.



The screenshot shows the AIVIKS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the AIVIKS logo and several menu items: 'Atgal', 'Teikiami duomenys', 'Bendrieji duomenys', 'Ataskaitos', 'Nustatymai', 'Atsijungti', 'Kontaktai', and 'Pagalba'. Below the navigation bar, the main heading is 'Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)'. The interface includes a search bar with 'Išsaugoti' and 'Dokumentas' buttons, and a dropdown menu for 'Tikrinti duomenis'. A red box highlights the 'Kopijuoti praeitų metų duomenis' button. Below this, there are input fields for 'Dokumento būseną' (Ruošiamas), 'Ataskaitinis periodas' (2020), and 'Ūkio subjektas' (Aplinkos apsaugos agentūra). The main content area has tabs for 'Chemines medžiagos', 'Cheminiai mišiniai', and 'Duomenis teikiantis asmuo'. Under 'Chemines medžiagos', there is a section 'Informacija apie chemines medžiagas' with a 'Sukurti' button and a table with columns: 'Medžiaga', 'Medžiagos pavadinimas', 'Nanoformos pavidale', 'Naudojimo sritis', 'Veiksmas', and 'Medžiagos kiekis t.'. Below the table, there is a 'Pastaba' and a 'Šalys' section with a 'Sukurti' button and a table with columns: 'Šalis' and 'ES valstybė'.

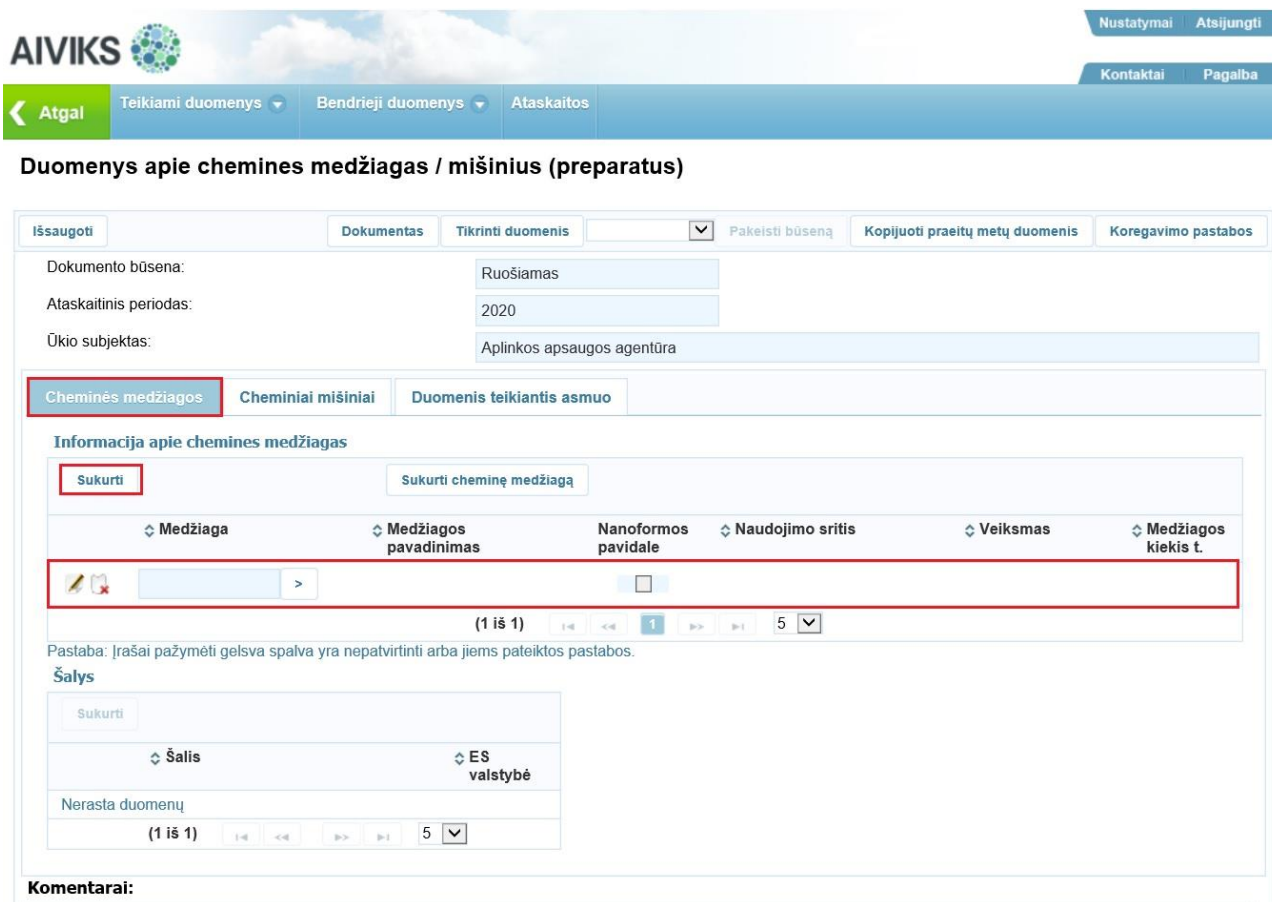
Pastaba: jeigu teikdami duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir mišinius, pavyzdžiui, už 2020 metus, norite pasinaudoti galimybe kopijuoti praeitų metų duomenis, tokiu atveju, reikia **naujai** sukurtame dokumente (2020 m.) spausti mygtuką [Kopijuoti praeitų metų duomenis], o ne praeitais metais sukurtame dokumente (2019 m.).

2.2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUVEDIMAS

2.2.1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUVEDIMAS, KAI ŽINOMAS CAS NR.

Spauskite mygtuką [Dokumento duomenys]. Atsiveria langas „Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)“. Norėdami suvesti duomenis ir informaciją apie cheminę medžiagą, kortelės „Cheminės medžiagos“ lange „Informacija apie chemines medžiagas“, spauskite mygtuką [Sukurti]. Atsiranda ikonos  ir .


Ikona  pašalina sukurtą įrašą. Paspaudus pieštuko ikoną , galite suvesti visus reikiamus duomenis ir informaciją apie cheminę medžiagą.



The screenshot shows the AIVIKS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the AIVIKS logo and several menu items: "Atgal", "Teikiami duomenys", "Bendrieji duomenys", "Ataskaitos", "Nustatymai", "Atsijungti", "Kontaktai", and "Pagalba". Below the navigation bar, the main heading is "Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)".

The main content area is divided into several sections:

- Document Information:** Includes fields for "Dokumento būseną" (Ruošiamas), "Ataskaitinis periodas" (2020), and "Ūkio subjektas" (Aplinkos apsaugos agentūra).
- Navigation Tabs:** "Cheminės medžiagos" (highlighted), "Cheminiai mišiniai", and "Duomenis teikiantis asmuo".
- Information about Chemical Substances:** Contains a "Sukurti" button and a "Sukurti cheminę medžiagą" button. Below is a table with columns: "Medžiaga", "Medžiagos pavadinimas", "Nanoformos pavidale", "Naudojimo sritis", "Veiksmas", and "Medžiagos kiekis t.". A red box highlights the "Sukurti" button and the first row of the table.
- Country Selection:** A section titled "Šalys" with a "Sukurti" button and a dropdown menu for "Šalis" (ES valstybė).
- Comments:** A section titled "Komentarai:".

Norėdami suvesti cheminę medžiagą, kai žinome jos CAS Nr., pavyzdžiui, 3-morfolinopropilaminas (CAS Nr. 123-00-2), spauskite mygtuką [Sukurti], tuomet pieštuko ikoną , atsiradusiame žaliame laukelyje suveskite cheminės medžiagos CAS Nr. ir išsiskleidusiame sąrašė pasirinkite reikiamą CAS Nr.

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo


Informacija apie chemines medžiagas

Sukurti Sukurti cheminę medžiagą

Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>		

(1 iš 1)

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

Jeigu nepavyko surasti cheminės medžiagos, suvedus žaliame laukelyje jos CAS Nr., tuomet paspauskite ikoną  ir atsivėrusiame lange „Cheminių medžiagų peržiūra“ laukelyje „CAS Nr.“ suveskite cheminės medžiagos CAS nr. (1), spauskite mygtuką [Ieškoti] (2), pasirinkite surastą medžiagą, paspaudžiant ant jos, ji pasižymi mėlyna spalva (3) ir spauskite mygtuką [Pasirinkti] (4).

Cheminių medžiagų peržiūra

Paieška

CAS nr.: 1 123-00-2

Pavadinimas:

EINECS / ELINCS / NLP:

Kiti pavadinimai:

Registracijos nr.:

Registracijos data nuo: iki:

Medžiagos tipas:

Klasifikacija ir ženkinimas

Klasifikatoriai:



- Rodyti nepatvirtintus įrašus
- Rodyti patvirtintus įrašus
- Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis
- Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija

2 Ieškoti Išvalyti

4 Pasirinkti

CAS nr.	EINECS / ELINCS / NLP	Pavadinimas	Reg. nr.	Reg. data	Kiti pavadinimai	Molekulinė formulė	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	Būsena
123-00-2	204-590-2	3-morfolinopropilaminas				C7H16N2O			Patvirtinta

(1 iš 1)

Sistema automatiškai gražina į langą „Cheminės medžiagos“. Spauskite pieštuko ikoną , užpildykite duomenis „Naudojimo sritis“, „Veiksmas“ ir „Medžiagos kiekis t.“ ir paspauskite varnelės ikoną .

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie chemines medžiagas



Sukurti Sukurti cheminę medžiagą









Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
 123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95

(1 iš 1)

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

Nepamirškite išsisaugokite jau suvestus duomenis.

Jeigu tą pačią cheminę medžiagą pagaminote, sunaudojate, importavote, eksportavote ir / ar išplatinote (pardavėte), tokiu atveju kiekvienam veiksmui būtina sukurti atskirą įrašą. Spauskite vėl mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną , žaliame laukelyje suveskite cheminės medžiagos CAS Nr. ir išsiskleidusiame sąrašė pasirinkite reikiamą CAS Nr. Užpildykite laukelius „Naudojimo sritis“, „Veiksmas“, „Medžiagos kiekis t.“. Tada spauskite varnelės ikoną . Taip sukurkite tiek įrašų, kiek jums reikia.

Cheminės medžiagos		Cheminiai mišiniai	Duomenis teikiantis asmuo		
Informacija apie chemines medžiagas					
Sukurti		Sukurti cheminę medžiagą			
Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Importuota	2,50
(1 iš 1) << < 1 > >>					


Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.











Nepamirškite išsisaugokite jau suvestus duomenis.

2.2.2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUVEDIMAS, KAI NEŽINOMAS CAS NR.

Ne visos cheminės medžiagos turi CAS Nr., norint suvesti tokią cheminę medžiagą arba norint surasti medžiagą pagal kitus kriterijus, spauskite mygtuką [Sukurti], tuomet pieštuko ikoną



ir paspaudę ikoną  galite susirasti medžiagą pagal kitas charakteristikas.

Cheminės medžiagos		Cheminiai mišiniai	Duomenis teikiantis asmuo		
Informacija apie chemines medžiagas					
Sukurti		Sukurti cheminę medžiagą			
Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95
  123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Importuota	2,50
  <input type="text" value=".."/>		<input type="checkbox"/>			
(1 iš 1) << < 1 > >>					

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

Atsivėrusiame lange „Cheminių medžiagų peržiūra“ galite atlikti cheminės medžiagos paiešką pagal įvairius kriterijus.

Cheminių medžiagų peržiūra

Paieška

CAS nr.:

Pavadinimas:

EINECS / ELINCS / NLP:

Kiti pavadinimai:

Registracijos nr.:

Registracijos data nuo: iki:

Medžiagos tipas:

Klasifikacija ir ženkinimas

Klasifikatoriai:

Rodyti nepatvirtintus įrašus

Rodyti patvirtintus įrašus

Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis

Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija

CAS nr.	EINECS / ELINCS / NLP	Pavadinimas	Reg. nr.	Reg. data	Kiti pavadinimai	Molekulinė formulė	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	Būsena
Nerasta duomenų									

(1 iš 1) 5

Norėdami surasti cheminę medžiagą, kuri neturi CAS Nr., pavyzdžiui, Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol (EC Nr. 907-996-4), langelyje „EINECS/ELINCS/NLP“ suveskite 907-996-4 (1), spauskite mygtuką [Ieškoti] (2), pasirinkite surastą medžiagą, paspaudžiant ant jos, ji pasižymi mėlyna spalva (3) ir spauskite mygtuką [Pasirinkti] (4).

Cheminių medžiagų peržiūra

Paieška

CAS nr.:

Pavadinimas:

EINECS / ELINCS / NLP: **1**

Kiti pavadinimai:

Registracijos nr.:

Registracijos data nuo: iki:

Medžiagos tipas:

Klasifikacija ir ženkinimas

Klasifikatoriai:

Rodyti nepatvirtintus įrašus

Rodyti patvirtintus įrašus

Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis

Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija

CAS nr.	EINECS / ELINCS / NLP	Pavadinimas	Reg. nr.	Reg. data	Kiti pavadinimai	Molekulinė formulė	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	Būsena
3 x-x- x-x	907-996-4	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol				—			Patvirtinta

(1 iš 1) 5

Sistema automatiškai gražina į langą „Cheminės medžiagos“. Spauskite pieštuko ikoną



, užpildykite duomenis „Naudojimo sritis“, „Veiksmas“ ir „Medžiagos kiekis t.“ ir paspauskite

varnelės ikoną



BŪTINAI išsisaugokite jau suvestus duomenis.

2.2.3. NAUJOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS SUKŪRIMAS

Jeigu atlikę chemines medžiagos paiešką pagal įvairius kriterijus, jos neradote, vadinasi tokia medžiaga dar nėra įvesta į IS AIVIKS. **BŪTINAI** išsisaugokite prieš tai jau suvestus duomenis. To nepadarius, duomenys pradings.

Norint sukurti naują medžiagą, reikia spausti mygtuką [Sukurti cheminę medžiagą].

Informacija apie chemines medžiagas

Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12
123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95
123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Importuota	2,5
x-x-x-x >	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy) ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol	<input type="checkbox"/>	hidraulinio skysčio gamybai	Sunaudota	0,8

(1 iš 1) 5

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

Atsivėrusiame lange „Duomenys apie cheminę medžiagą“ suveskite visus reikiamus duomenis ir informaciją (**žaliai pažymėti langeliai yra privalomi!**). Taip pat privalu suvesti atitinkamus duomenis ir informaciją į kortelės „Sinonimai“ (jei tokių yra), „Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB“, „Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys“.

Visa reikalinga informacija yra pateikta tos cheminės medžiagos saugos duomenų lape.

Duomenys apie cheminę medžiagą

Išsaugoti Patvirtinti

Informacija apie cheminę medžiagą

Pavadinimas:

REACH reg. Nr.:

REACH reg. data:

CAS Nr.:

Autorizacijos Nr.:

Nr. tipas:

Panaikinta:

Molekulinė formulė:

Formulė su vaizdavimo formatu:

Medžiagos tipas:

Būseną:

CLP VI pr. Indekso Nr.:

EB numeris:

Užpildyti pagal EB Nr. Užpildyti pagal CAS Nr. Duomenų teikėjo pastabos

Sinonimai Kilmės šalis Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB

Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys



Kortelės „Sinonimai“ pildymas. Jei cheminę medžiagą turi sinonimų, norėdami juos suvesti spauskite mygtuką [Sukurti] (1), tada pieštuko ikoną (2), atsiradusiame langelyje įrašykite sinonimą ir spauskite varnelės ikoną . Taip suveskite visus sinonimus.

Sinonimai Kilmės šaltys Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB

Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys


Sinonimai

1 Sukurti

2  

↓ Pavadinimas

(1 iš 1) 1 5

Kortelės „Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB“ pildymas. Norėdami suvesti cheminės medžiagos klasifikaciją ir ženklavimą, spauskite mygtuką [Sukurti] ir išsiskleidžiamame meniu pasirinkite reikiamus parametrus. Pasirinkus, paspauskite varnelės ikoną . Taip suveskite visus duomenis. Sukurkite tiek eilučių, kiek jums reikia.

Sinonimai Kilmės šaltys Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką **Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB**

Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys



Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB

Patvirtinta

Pavojingumo kategorijos

Sukurti

↓ Klasifikatorius ↓ Pavadinimas (EN) ↓ Aktualus ↓ Pnk.

(1 iš 1) 1 5

Pavojingumo frazės

Sukurti

↓ Klasifikatorius ↓ Pavadinimas (EN) ↓ Aktualus ↓ Pnk.

Nerasta duomenų

(1 iš 1) 1 5

Atsargumo frazės

Sukurti

↓ Klasifikatorius ↓ Pavadinimas (EN) ↓ Pastabos ↓ Aktualus ↓ Pnk.

Nerasta duomenų

(1 iš 1) 1 5

Papildoma informacija apie pavojų (EUH frazės)

Sukurti

↓ Klasifikatorius ↓ Pavadinimas (EN) ↓ Aktualus ↓ Pnk.

Nerasta duomenų

(1 iš 1) 1 5

Piktogramos

Sukurti

↓ Klasifikatorius ↓ Pavadinimas (EN) Piktograma ↓ Aktualus ↓ Pnk.

Nerasta duomenų

(1 iš 1) 1 5

Signaliniai žodžiai

Sukurti

↓ Klasifikatorius ↓ Pavadinimas (EN) ↓ Aktualus ↓ Pnk.



Nerasta duomenų

(1 iš 1) 1 5

Kortelės „Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys“ pildymas. Suveskite visus turimus duomenis ir informaciją apie cheminę medžiagą. Privalomas laukelis yra „Medžiagos būseną“, jei jos nenurodysite sistema jums neleis išsaugoti duomenų.

Sinonimai	Kilmės šaltys	Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką	Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB
Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys			
Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys		Medžiagos būseną: <input type="text"/>	
Molekulinė masė (g.):	<input type="text"/>	Kvapas:	<input type="text"/>
Spalva:	<input type="text"/>	Klampumas (mm ² /s):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>
Garų slėgis (Pa):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Tankis (g/cm ³):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>
pH:	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Lydymosi temperatūra (°C):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>
Virimo temperatūra (°C):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Užšalimo temperatūra (°C):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>
Užsiliepsnojimo temperatūra (°C):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Tirpumas vandenyje prie 20°C (g/l):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>
Toksikologinė informacija:	<input type="text"/>		
Ekologinė informacija:	<input type="text"/>		
Stabilumas ir reaktyvumas:	<input type="text"/>		
Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės:	<input type="text"/>		
Apsaugos priemonės ištikus avarijai:	<input type="text"/>		
Informacijos ir duomenų šaltiniai:			
Tirpumas kituose tirpikliuose:		Papildomi duomenys	
Sukurti		Sukurti	
⇅ Tirpiklis	⇅ Kiekis (g/100 cm ³)	⇅ Tipas	⇅ Reikšmė
Nerasta duomenų		Nerasta duomenų	
(1 iš 1)		(1 iš 1)	

Suvedus duomenis ir informaciją, paspauskite mygtuką [Išsaugoti]. Atlikę prieš tai visus išvardintus veiksmus, jūs sukūrėte IS AIVIKS naują medžiagą.




Paspaudę mygtuką [Atgal] ir sugrižę į langą „Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)“, spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną , žaliame laukelyje suveskite naujai suvestos cheminės medžiagos CAS Nr. ir išsiskleidusiame sąrašė pasirinkite reikiamą medžiagą. Taip pat užpildykite laukelius „Naudojimo sritis“, „Veiksmas“, „Medžiagos kiekis t.“. Tada spauskite varnelės ikoną . **BŪTINAI** išsisaugokite jau suvestus duomenis.



Duomenys ir informacija iš saugos duomenų lapo (SDL):

- Pavadinimas, prekinis pavadinimas ir cheminės medžiagos identifikaciniai duomenys – SDL 1 skirsnis.
- Klasifikavimas ir ženklavimas – SDL 2 skirsnis.
- Fizikocheminiai duomenys – SDL 9 skirsnis.
- Toksikologinė informacija – SDL 11 skirsnis.
- Ekologinė informacija – SDL 12 skirsnis.
- Stabilumas ir reaktyvumas – SDL 10 skirsnis.
- Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės – SDL 8 skirsnis.
- Apsaugos priemonės ištikus avarijai – SDL 4, 5 ir 6 skirsniai.

2.2.4. IMPORTO / EKSPORTO ŠALIŲ SUVEDIMAS

Esant „Veiksmui“ importuota / eksportuota būtina nurodyti iš kokios / į kokią šalį buvo cheminė medžiaga importuota / eksportuota. Norint nurodyti šalį, paspauskite ant įrašo, kuriame yra nurodytas „Veiksmas“ eksportuota ar importuota, jis pasižymi mėlyna spalva (1), lange „Šalys“ spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną  ir išsiskleidusiame sąrašė pasirinkite šalį (3) ir paspauskite . Jei importavote / eksportavote į daugiau nei vieną šalį, tai spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną  (3)

Informacija apie chemines medžiagas

Sukurti		Sukurti cheminę medžiagą				
Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.	
123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5	
123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12	
123-00-2 >	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95	

(1 iš 1) 5

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

Šalys

2 **Sukurti**

Šalis	ES valstybė
3	<input type="checkbox"/> ES valstybė

ir išsiskleidusiame sąrašė pasirinkite reikiamą šalį bei paspauskite .

Šalys

Sukurti

Šalis	ES valstybė
Zimbabvė	<input type="checkbox"/> ES valstybė

(1 iš 1) 5

Jei šį cheminę medžiagą importavote / eksportavote į daugiau nei vieną šalį, vėl spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną ir išsiskleidusiame sąrašė pasirinkite šalį ir paspauskite . Ir taip suveskite visas šalis.

Šalys

Sukurti

Šalis	ES valstybė
Zimbabvė	<input type="checkbox"/> ES valstybė
Barbadosas	<input type="checkbox"/> ES valstybė
Tailandas	<input type="checkbox"/> ES valstybė

(1 iš 1) 5







Primename, kad importas / eksportas yra laikomas fizinis cheminės medžiagos įvežimas / išvežimas į / iš ES muitų teritoriją (-os). Cheminių medžiagų tiekimas Europos Sąjungos ir

Europos ekonominei erdvei priklausančioms valstybėms nėra laikomas eksportu. Cheminių medžiagų atsivežimas iš Europos Sąjungos ir Europos ekonominei erdvei priklausančių valstybių nėra laikomas importu. Pavyzdžiui, jei cheminę medžiagą įsivežėte iš ES muitų teritorijos ir ją sunaudojote savo ūkinėje veikloje, laukelyje „Veiksmas“ turi būti „Sunaudotas“. Jei įsivežėte ir pardavėte, tai „Veiksmas“ turi būti „Išplatinta“ ir t.t.

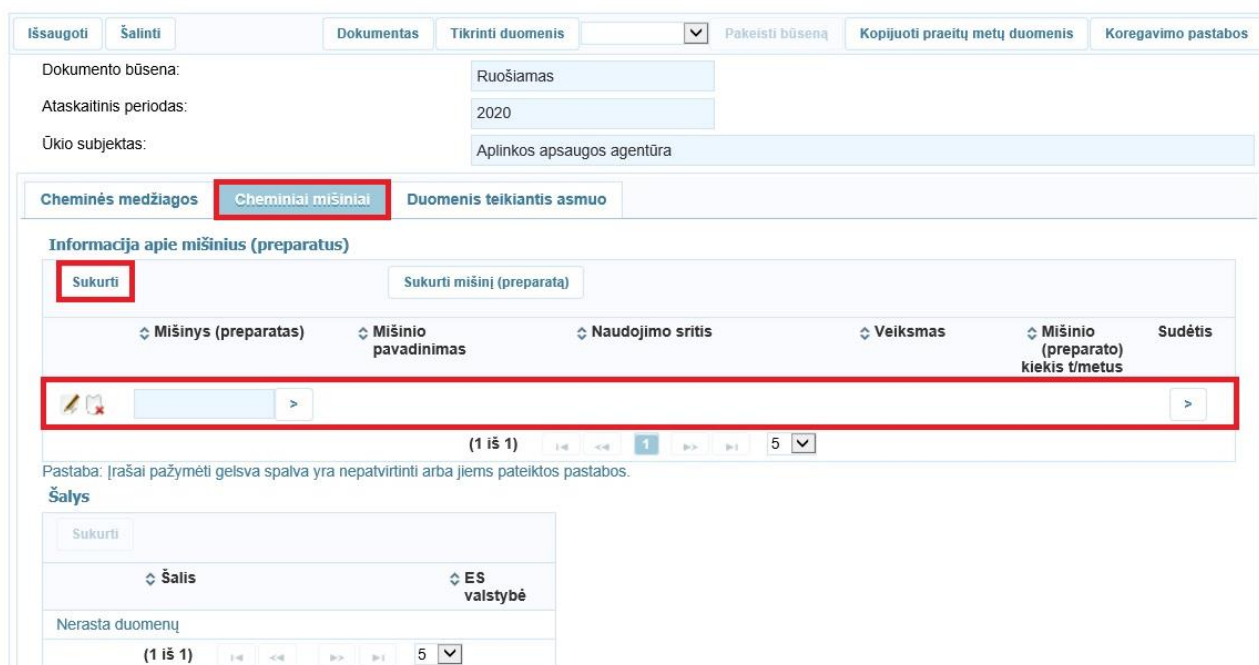
2.3. CHEMINIO MIŠINIO SUVEDIMAS / SUKURIMAS



Spauskite mygtuką [Dokumento duomenys]. Atsiveria langas „Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)“.

2.3.1. CHEMINIO MIŠINIO SUVEDIMAS, KAI ŽINOMAS AIVIKS KODAS

Norint suvesti duomenis ir informaciją apie cheminį mišinį, kortelės „Cheminiai mišiniai“ lange „Informacija apie mišinius (preparatus)“, spauskite mygtuką [Sukurti]. Atsiranda ikonos  ir . Ikona  pašalina sukurtą įrašą. Pasirinkus pieštuko ikoną , galite suvesti visus reikiamus duomenis ir informaciją apie cheminį mišinį.

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)



Spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną  ir ikoną . Atsivėrusiame lange „Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra“ galite atlikti mišinio paiešką pagal įvairius kriterijus (KN kodą, AIVIKS kodą, pavadinimą, kitus pavadinimus, pagal cheminę medžiagą/as esančias mišinio sudėtyje ir t.t.).

Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra

Paieška
—

Mišinys (preparatas)

KN Kodai:

AIVIKS kodas:

Pavadinimas:

Kiti pavadinimai:

Cheminė medžiaga

CAS nr.:

CAS nr.:

CAS nr.:

Klasifikacija ir ženklėjimas

Klasifikatoriai:

Infochemos kodas:

Rodyti nepatvirtintus įrašus

Rodyti patvirtintus įrašus

Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis

Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija

masės % nuo: iki:

masės % nuo: iki:

masės % nuo: iki:

Nerasta duomenų

(1 iš 1) 5

Jei norite suvesti cheminį mišinį, kurio AIVIKS kodą žinote, pavyzdžiui, AIVIKS kodas 3814-01116, lango „Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra“ laukelyje „AIVIKS kodas“ suveskite 3814-01116 (1). Spauskite mygtuką [Ieškoti] (2), pasirenkame surastą mišinį, paspausdami ant jo, įrašas pasižymi mėlyna spalva (3) ir spaudžiame mygtuką [Pasirinkti].

Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra

Paieška
—

Mišinys (preparatas)

KN Kodai:

1 AIVIKS kodas:

Pavadinimas:

Kiti pavadinimai:

Cheminė medžiaga

CAS nr.:

CAS nr.:

CAS nr.:

Klasifikacija ir ženklėjimas

Klasifikatoriai:

Infochemos kodas:

Rodyti nepatvirtintus įrašus

Rodyti patvirtintus įrašus

Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis

Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija

masės % nuo: iki:

masės % nuo: iki:



masės % nuo: iki:

2

4

AIVIKS kodas	Infochemos kodas	Pavadinimas	Kiti pavadinimai	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	KN kodai	Būsena
3 3814-01116		Aktivatorius FENOBOND kiljams, 1000ml	Aktivatorius FENOBOND kiljams		Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Stot SE 3, Aquatic Chronic 2, H225, H304, H315, H319, H332, H336, H411, P210, P243, P261, P271, P273, P280, P302+P352, P304+P340, GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr		Patvirtinta

(1 iš 1) 5

Sistema automatiškai gražina į langą „Cheminiai mišiniai“. Spauskite pieštuko ikoną , užpildykite duomenis „Naudojimo sritis“, „Veiksmas“ ir „Mišinio/preparato kiekis t/metus.“ ir paspauskite varnelės ikoną .

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)



Išsaugoti Šalinti Dokumentas Tikrinti duomenis Pakeisti būseną Kopijuoti praeitų metų duomenis Koregavimo pastabos

Dokumento būsena: Ruošiamas
 Ataskaitinis periodas: 2020
 Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie mišinius (preparatus)

Sukurti Sukurti mišinį (preparatą)

↕ Mišinys (preparatas)	↕ Mišinio pavadinimas	↕ Naudojimo sritis	↕ Veiksmas	↕ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis
  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klijams, 1000ml	klijų gamybai	Pagaminta	0,15	>

(1 iš 1) 5

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

Šalys

Sukurti

↕ Šalis	↕ ES valstybė
Nerasta duomenų	

(1 iš 1) 5

Jeigu tą patį cheminį mišinį pagaminote, sunaudojate, importavote, eksportavote ir / ar išplatinote (pardavėte), tokiu atveju kiekvienam veiksmui būtina sukurti atskirus įrašus.

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)









Išsaugoti Šalinti Dokumentas Tikrinti duomenis Pakeisti būseną Kopijuoti praeitų metų duomenis Koregavimo pastabos

Dokumento būsena: Ruošiamas
 Ataskaitinis periodas: 2020
 Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie mišinius (preparatus)



Sukurti Sukurti mišinį (preparatą)

↕ Mišinys (preparatas)	↕ Mišinio pavadinimas	↕ Naudojimo sritis	↕ Veiksmas	↕ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis
  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klijams, 1000ml	klijų gamybai	Pagaminta	0,15	>
  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klijams, 1000ml	klijų gamybai	Importuota	12,2	>
  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klijams, 1000ml	klijų gamybai	Eksportuota	23,15	>
  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klijams, 1000ml	klijų gamybai	Išplatinta (parduota)	5,23	>

(1 iš 1) 5

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

2.3.2. CHEMINIO MIŠINIO SUVEDIMAS, KAI NEŽINOMAS AIVIKS KODAS

Jeigu nežinote cheminio mišinio AIVIKS kodo, galite jį susirasti ir pagal jo pavadinimą. Pavyzdžiui, mišinio pavadinimas „montažinės putos Makroflex pro“. Spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną  ir ikoną . Atsivėrusiame lange „Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra“ langelyje „Pavadinimas“ įveskite Makroflex pro (1) ir spauskite mygtuką [Ieškoti] (2). Iš sąrašo išsirinkite reikalingą mišinį, paspausdami ant jo, jis pasižymi mėlyna spalva (3) ir mygtuką [Pasirinkti] (4).

Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra

Paieška

Mišinys (preparatas)
KN Kodai:
AIVIKS kodas:
1 Pavadinimas:
Kiti pavadinimai:



Klasifikacija ir ženkinimas
Klasifikatoriai:
Infochemos kodas:
 Rodyti nepatvirtintus įrašus
 Rodyti patvirtintus įrašus
 Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis
 Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija

Cheminė medžiaga
CAS nr.:
CAS nr.:
CAS nr.:
masės % nuo: iki:
masės % nuo: iki:
masės % nuo: iki:

2

4

AIVIKS kodas	Infochemos kodas	Pavadinimas	Kiti pavadinimai	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	KN kodai	Būsena
3 3214-00879	3214 90 00 68	montažinės putos MAKROFLEX PRO	montažinės putos MAKROFLEX PRO, montažinės putos MAKROFLEX PRO, MAKROFLEX,	F+, Xn, R12, R20, R22, R36/37/38, R42/43, S2, S16, S36, S37, S46, S23	Flam. Aerosol 1, P102, H222, Dgr, GHS02, H315, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, H319, Resp. Sens. 1, H334, GHS07, GHS08, Skin Sens. 1, H317, H351, Carc. 2, Stot SE 3, H335, Stot RE 2, H373, P210, P211, P251, P260, P271, P280, P410+P412, P501		Patvirtinta
3214-00596		MAKROFLEX PRO MEGA WINTER					Patvirtinta
3214-00598		MAKROFLEX PRO WINTER					Patvirtinta
3214-02532		Montavimo putos MAKROFLEX PRO			GHS02, GHS07, GHS08, H222, H229, H315, H317, H319, H334, H335, H351, H362, H373, H413, P102, P210, P211, P251, P260, P263, P271, P280, P410+P412, P501, Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Resp. Sens. 1, Stot SE 3, Carc. 1B, Stot RE 2, Lact., Aquatic Chronic 4, Dgr		Patvirtinta

Sistema automatiškai gražina į langą „Cheminės mišiniai“. Spauskite pieštuko ikoną , užpildykite duomenis „Naudojimo sritis“, „Veiksmas“ ir „Mišinio/preparato kiekis t/metus“ ir paspauskite varnelės ikoną .

2.3.3. NAUJO CHEMINIO MIŠINIO SUKŪRIMAS

Jei atlikę cheminio mišinio paiešką, nerandate jo informacinėje sistemoje AIVIKS, vadinasi toks mišinys dar nebuvo sukurtas / įvestas. Tokiu atveju, jums patiems reiks jį sukurti. **BŪTINAI** išsisaugokite prieš tai jau suvestus duomenis. To nepadarius, duomenys pradings.

Spaudžiame mygtuką [Sukurti mišinį (preparatą)].

Atgal Teikiami duomenys Bendrieji duomenys Ataskaitos

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

Išsaugoti Šalinti Dokumentas Tikrinti duomenis Pakeisti būseną Kopijuoti praeitų metų duomenis Koregavimo pastabos

Dokumento būseną: Ruošiamas
Ataskaitinis periodas: 2020
Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie mišinius (preparatus)

Sukurti Sukurti mišinį (preparatą)

↕ Mišinys (preparatas)	↕ Mišinio pavadinimas	↕ Naudojimo sritis	↕ Veiksmas	↕ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis
3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND kljams, 1000ml	kljū gamybai	Išplatinta (parduota)	5,23	>
3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND kljams, 1000ml	kljū gamybai	Pagaminta	0,15	>
3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND kljams, 1000ml	kljū gamybai	Importuota	12,2	>
3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND kljams, 1000ml	kljū gamybai	Eksportuota	23,15	>

(1 iš 1) 1 5

Atsivėrusiame lange „Duomenys apie mišinį (preparatą)“ pirmiausia reikia sukurti AIVIKS kodą. AIVIKS kodui sukurti reikalingi pirmi 4 kombinuotos nomenklatūros kodo skaitmenys. Jį susirasti / patikrinti galima čia: <https://osp.stat.gov.lt/603>. Suvedus pirmus 4 kombinuotos nomenklatūros kodo skaitmenis, likusi AIVIKS kodo dalis sugerenuojama automatiškai, išsaugojus mišinį.

Duomenys apie mišinį (preparatą)

Išsaugoti Patvirtinti Kopijuoti

AIVIKS kodas: KN dėmuo (4 skaičiai) - Būseną: Nepatvirtinta
Pavadinimas: Duomenų teikėjo pastabos
Infochemos kodas: Pnk.:

Sudėtis Sinonimai KN kodai Kilmės šalys Klasifikacija ir ženkinimas pagal AM tvarką
Klasifikacija ir ženkinimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys

Mišinio (preparato) sudėtis



Registruoti cheminę medžiagą

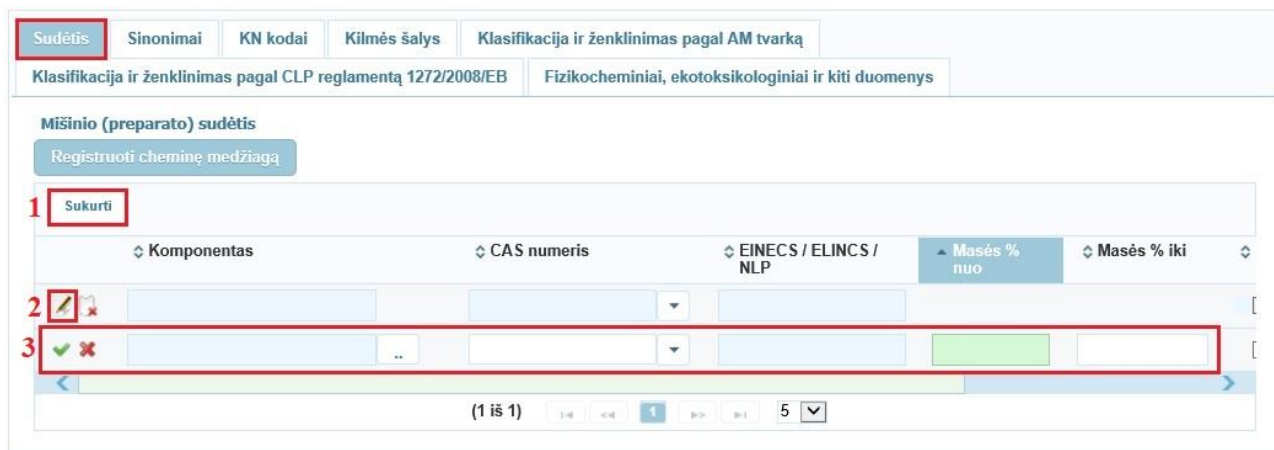
Sukurti

↕ Komponentas	↕ CAS numeris	↕ EINECS / ELINCS / NLP	↕ Masės % nuo	↕ Masės % iki	↕ Konfidencialumas	↕ Alternatyvus pavadinimas
Nerasta duomenų						


(1 iš 1) 5

Suveskite mišinio pavadinimą. Toliau supildykite visus žinomus duomenis ir informaciją kortelėse „Sudėtis“, „Sinonimai“, „KN kodai“, Klasifikacija ir ženklintas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB“ ir „Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys“.


Cheminių mišinių kortelės „Sudėtis“ pildymas. Norėdami suvesti mišinio sudėtį, spauskite mygtuką [Sukurti] (1), tada spauskite pieštuko ikoną  (2). Suveskite cheminės medžiagos „CAS Nr.“, „Masės % nuo“ ir „Masės % iki“ (3). Suvedę paspauskite varnelės ikoną . Taip suveskite visas mišinio sudedamąsias dalis.




Jeigu suvesdami mišinio sudedamąsias dalis nerandate cheminės medžiagos nei pagal „CAS nr.“, nei pagal „EINECS / ELINCS / NLP Nr.“ nei pagal kitus kriterijus, vadinasi tokia cheminė medžiaga dar nėra įvesta į IS AIVIKS. Tokiu atveju, jums reikia spausti mygtuką [Registruoti cheminę medžiagą].

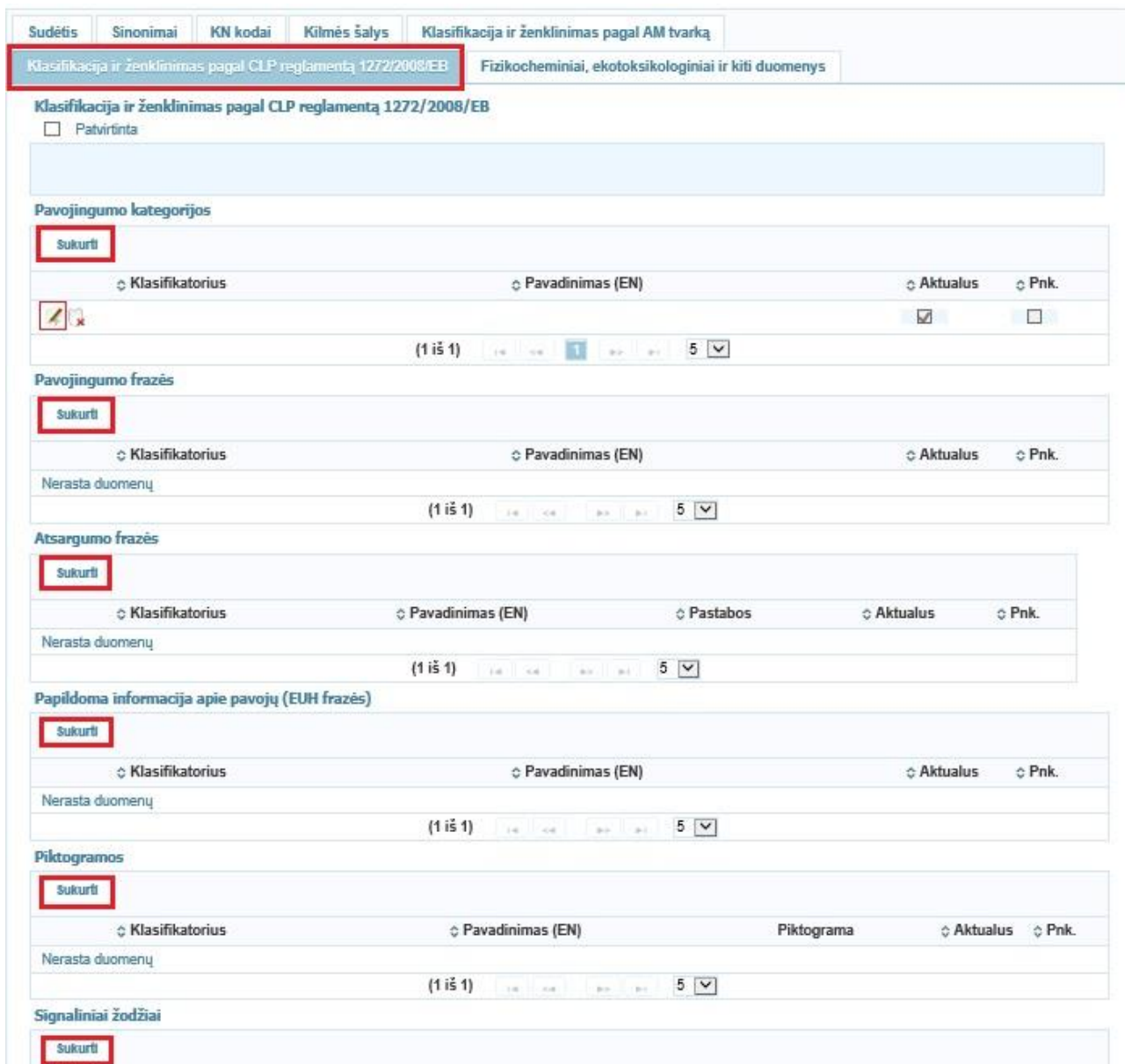


Ir atsivėrusiame lange „Duomenys apie cheminę medžiagą“ užpildykite visus privalomus laukelius. Jie pažymėti žalia spalva („Pavadinimas“, „CAS nr.“, „Molekulinė formulė“, „Medžiagos tipas“ bei „Medžiagos būseną“). Užpildę, spauskite mygtuką [Išsaugoti]. Tuomet spauskite mygtuką [Atgal], sistema automatiškai gražina į langą „Duomenys apie mišinį (preparatą)“.

Kortelėje „Sudėtis“ spauskite mygtuką [Sukurti], tada spauskite pieštuko ikoną . Suveskite jūsų sukurtos cheminės medžiagos „CAS Nr.“, „Masės % nuo“ ir „Masės % nuo“.

Cheminio mišinio kortelės „Klasifikacija ir ženkinimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB“ pildymas. Norėdami suvesti mišinio klasifikaciją ir ženkinimą, spauskite mygtuką [Sukurti] ir išsiskleidžiamame meniu pasirinkite reikiamus parametrus.

Pasirinkę, paspauskite varnelės ikoną . Taip suveskite visus duomenis. Sukurkite tiek eilučių, kiek jums reikia.



Cheminio mišinio kortelės „Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys“ pildymas. Suveskite visus turimus duomenis ir informaciją apie cheminį mišinį. Privalomas laukelis yra „Medžiagos būsena“, jei jos nenurodysite, sistema jums neleis išsaugoti duomenų.



Sudėtis	Sinonimai	KN kodai	Kilmės šaltys	Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką
Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB				Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys
Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys				
Molekulinė masė (g.):	<input type="text"/>	Medžiagos būsena: <input type="text"/>		
Spalva:	<input type="text"/>	Kvapas: <input type="text"/>		
Garų slėgis (Pa):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Klampumas (mm ² /s): nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>		
PH:	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Tankis (g/cm ³): nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>		
Virimo temperatūra (°C):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Lydimosi temperatūra (°C): nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>		
Užsiliepsnojimo temperatūra (°C):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>	Užšalimo temperatūra (°C): nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>		
Tirpumas vandenyje prie 20°C (g/l):	nuo: <input type="text"/> iki: <input type="text"/>			
Toksikologinė informacija:	<input type="text"/>			
Ekologinė informacija:	<input type="text"/>			
Stabilumas ir reaktyvumas:	<input type="text"/>			
Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės:	<input type="text"/>			
Apsaugos priemonės ištikus avarijai:	<input type="text"/>			
Informacijos ir duomenų šaltiniai:	<input type="text"/>			
Tirpumas kituose tirpikliuose:		Papildomi duomenys		
Sukurti		Sukurti		
⇅ Tirpiklis	⇅ Kiekis (g/100 cm ³)	⇅ Tipas	⇅ Reikšmė	
Nerasta duomenų		Nerasta duomenų		
(1 iš 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5 <input type="text"/>		(1 iš 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5 <input type="text"/>		





Duomenys ir informacija iš saugos duomenų lapo (SDL):


- Pavadinimas, prekinis pavadinimas ir cheminės medžiagos identifikaciniai duomenys – SDL 1 skirsnis.
- Klasifikavimas ir ženklavimas – SDL 2 skirsnis.
- Mišinio sudėtis – SDL 3 skirsnis.
- Fizikocheminiai duomenys – SDL 9 skirsnis.
- Toksikologinė informacija – SDL 11 skirsnis.
- Ekologinė informacija – SDL 12 skirsnis.
- Stabilumas ir reaktyvumas – SDL 10 skirsnis.
- Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės – SDL 8 skirsnis.
- Apsaugos priemonės ištikus avarijai – SDL 4, 5 ir 6 skirsniai.

Suvedę visus duomenis ir informaciją, spauskite mygtuką [Išsaugoti] (1). Sistema automatiškai sugeneruos AIVIKS kodą (2), pasižymėkite jį.

Paspaudę mygtuką [Atgal] (3) ir sugrįžę į langą „Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)“, spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną  ir ikoną . Atsivėrusiame lange „Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra“ langelyje susiraskite savo naujai įvestą mišinį (pagal AIVIKS kodą ar pavadinimą), spauskite mygtuką [Ieškoti]. Iš sąrašo išsirenkame reikalingą mišinį, paspausdami ant jo, jis pasižymi mėlyna spalva ir mygtuką [Pasirinkti].

Sistema automatiškai gražina į langą „Cheminiai mišiniai“. Spauskite pieštuko ikoną , užpildykite duomenis „Naudojimo sritis“, „Veiksmas“ ir „Mišinio/preparato kiekis t/metus.“ ir paspauskite varnelės ikoną .

2.3.3. IMPORTO / EKSPORTO ŠALIŲ SUVEDIMAS

Esant „Veiksmui“ importuota / eksportuota, būtina nurodyti iš kokios / į kokią šalį buvo cheminis mišinys importuotas / eksportuotas. Norint nurodyti šalį, paspauskite ant įrašo, kuriame yra nurodytas „Veiksmas“ eksportuota ar importuota, jis pasižymi mėlyna spalva (1), lange „Šalys“ spauskite mygtuką [Sukurti] (2), tada pieštuko ikoną  ir išsiskleidusiame sąraše pasirinkite šalį (3)

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)









Išsaugoti Šalinti Dokumentas Tikrinti duomenis Pakeisti būseną Kopijuoti praeitų metų duomenis Koregavimo pastabos

Dokumento būsena: Ruošiamas
Ataskaitinis periodas: 2020
Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie mišinius (preparatus)

Sukurti Sukurti mišinį (preparatą)

	↕ Mišinys (preparatas)	↕ Mišinio pavadinimas	↕ Naudojimo sritis	↕ Veiksmas	↕ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis
	  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klįjams, 1000ml	klįjų gamybai	Pagaminta	0,15	>
1	  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klįjams, 1000ml	klįjų gamybai	Importuota	12,2	>
	  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klįjams, 1000ml	klįjų gamybai	Eksportuota	23,15	>
	  3814-01116 >	Aktivatorius FENOBOND klįjams, 1000ml	klįjų gamybai	Išplatinta (parduota)	5,23	>



(1 iš 1) << < 1 > >> 5 ▾

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pastabos.

Šalys


2 **Sukurti**

↕ Šalis ↕ ES valstybė

3  

ES valstybė

(1 iš 1) << < 1 > >> 5 ▾



ir išsiskleidusiame sąraše pasirinkite reikiamą šalį (3) bei paspauskite .

Šalys

Sukurti







Šalis	ES valstybė
  <input type="text" value="Zimbabvė"/>	<input type="checkbox"/> ES valstybė

(1 iš 1) ⏪ ⏩ 1 ⏪ ⏩ 5 ⏴

Jei šį cheminį mišinį importavote / eksportavote į daugiau nei vieną šalį, tai vėl spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną  ir išsiskleidusiame sąrašė pasirinkite šalį ir paspauskite . Ir taip suveskite visas šalis.

Šalys

Sukurti

Šalis	ES valstybė
  <input type="text" value="Zimbabvė"/>	<input type="checkbox"/> ES valstybė
  <input type="text" value="Barbadosas"/>	<input type="checkbox"/> ES valstybė
  <input type="text" value="Tailandas"/>	<input type="checkbox"/> ES valstybė


(1 iš 1) ⏪ ⏩ 1 ⏪ ⏩ 5 ⏴






Primername, kad importas / eksportas yra laikomas fizinis cheminio mišinio įvežimas / išvežimas į / iš ES muitų teritoriją (-os). Cheminių mišinių teikimas ES valstybėms nėra laikomas eksportu. Cheminių mišinių atsivežimas iš ES valstybių narių nėra laikomas importu. Jei mišinį įsivežėte iš ES muitų teritorijos ir jį sunaudojote savo ūkinėje veikloje, laukelyje „Veiksmas“ turi būti „Sunaudotas“. Jei įsivežėte ir pardavėte, tai „Veiksmas“ turi būti „Išplatinta“ ir t.t.

2.4. PASTABŲ TEIKIMAS/ INFORMACIJOS ATNAUJINIMAS

Jei turite naujos informacijos apie cheminę medžiagą ar cheminį mišinį jau esančius IS AIVIKS, galite pateikti jiems pastabą.

Jei norite pateikti pastabą cheminei medžiagai, spauskite ant tos cheminės medžiagos, kuriai norite teikti pastabą, ikonos 

Cheminės medžiagos	Cheminiai mišiniai	Duomenis teikiantis asmuo			
Informacija apie chemines medžiagas					
<input type="button" value="Sukurti"/> <input type="button" value="Sukurti cheminę medžiagą"/>					
Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
 123-00-2 	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
 123-00-2 	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12
 123-00-2 	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95

Atsivėrusiame lange paspauskite mygtuką [Duomenų teikėjo pastabos].


Duomenys apie cheminę medžiagą

<input type="button" value="Išsaugoti"/> <input type="button" value="Šalinti"/>	<input type="button" value="Patvirtinti"/>
Informacija apie cheminę medžiagą	
Pavadinimas: 3-morfolinopropilaminas	Panaikinta: <input type="checkbox"/>
REACH reg. Nr.:	Molekulinė formulė: C7H16N2O
REACH reg. data:	Formulė su vaizdavimo formatu: x, x'
CAS Nr.: 123-00-2	Medžiagos tipas: Kita medžiaga
Autorizacijos Nr.:	Būseną: Patvirtinta
Nr. tipas: EINECS	CLP VI pr. Indekso Nr.:
<input type="button" value="Užpildyti pagal EB Nr."/> <input type="button" value="Užpildyti pagal CAS Nr."/>	EB numeris: 204-590-2
<input type="button" value="Duomenų teikėjo pastabos"/>	
Sintromai Kilmės šaltys Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB	
Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys	

Atsiveria langas „Duomenų teikėjo pastabos“. Norėdami sukurti pastabą, spauskite mygtuką [Sukurti] ir suveskite papildomą informaciją ir spauskite mygtuką [Išsaugoti].

Duomenų teikėjų pastabos

<input type="button" value="Išsaugoti"/>
Kontekstinė informacija
3-morfolinopropilaminas
<input type="button" value="Sukurti"/>
<input type="button" value="Duomenų teikėjas"/> <input type="button" value="Data"/> <input type="button" value="Peržiūrėta"/> <input type="button" value="Peržiūros data"/> <input type="button" value="Atsakingas specialistas"/> <input type="button" value="Pnk."/> <input type="button" value="Atsakingo specialisto komentaras"/>
Nerasta duomenų
(1 iš 1) <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="5"/>

Jei norite pateikti pastabą cheminiui mišiniui, spauskite ant to cheminio mišinio, kuriam norite teikti pastabą, ikonos 

Cheminės medžiagos		Cheminiai mišiniai	Duomenis teikiantis asmuo			
Informacija apie mišinius (preparatus)						
Sukurti		Sukurti mišinį (preparatą)				
↕ Mišinys (preparatas)	↕ Mišinio pavadinimas	↕ Naudojimo sritis	↕ Veiksmas	↕ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis	
3814-01116 <input type="button" value=">"/>	Aktivatorius FENOBOND klajams, 1000ml	klijų gamybai	Pagaminta	0,15	<input type="button" value=">"/>	
3814-01116 <input type="button" value=">"/>	Aktivatorius FENOBOND klajams, 1000ml	klijų gamybai	Importuota	12,2	<input type="button" value=">"/>	
3814-01116 <input type="button" value=">"/>	Aktivatorius FENOBOND klajams, 1000ml	klijų gamybai	Eksportuota	23,15	<input type="button" value=">"/>	
3814-01116 <input type="button" value=">"/>	Aktivatorius FENOBOND klajams, 1000ml	klijų gamybai	Išplatinta (parduota)	5,23	<input type="button" value=">"/>	

Atsivėrusiame lange paspauskite mygtuką [Duomenų teikėjo pastabos].

Duomenys apie mišinį (preparatą)

Išsaugoti	Šalinti	Patvirtinti		Kopijuoti															
AIVIKS kodas:	KN dėmuo (4 skaičiai): 3814 - 01116	Būsena:	Patvirtinta <input type="button" value="v"/>																
Pavadinimas:	Aktivatorius FENOBOND klajams, 1000ml <input type="button" value="x"/>	<input type="button" value="Duomenų teikėjo pastabos"/>																	
Infochemos kodas:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Pnk:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sudėtis</th> <th>Sinonimai</th> <th>KN kodai</th> <th>Kilmės šalys</th> <th>Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys</td> </tr> </tbody> </table>					Sudėtis	Sinonimai	KN kodai	Kilmės šalys	Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką	Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB					Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys				
Sudėtis	Sinonimai	KN kodai	Kilmės šalys	Klasifikacija ir ženklavimas pagal AM tvarką															
Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB																			
Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys																			
Mišinio (preparato) sudėtis																			
Registruoti cheminę medžiagą																			
Sukurti																			
↕ Komponentas	↕ CAS numeris	↕ EINECS / ELINCS / NLP	↕ Masės % nuo	↕ Masės % iki	↕ Konfidencialumas														
propan-2-olis	67-63-0	200-661-7	50	100	<input type="checkbox"/>														
Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai	nepriskirtas	921-024-6	50	100	<input type="checkbox"/>														
Titanas (IV) isopropoxide	546-68-9	208-909-6	0	5	<input type="checkbox"/>														

Atsiveria langas „Duomenų teikėjo pastabos“. Norėdami sukurti pastabą, spauskite mygtuką [Sukurti], suveskite papildomą informaciją ir spauskite mygtuką [Išsaugoti].

Duomenų teikėjų pastabos

Išsaugoti														
Kontekstinė informacija														
Aktivatorius FENOBOND klajams, 1000ml														
<input type="button" value="Sukurti"/>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>↕ Duomenų teikėjas</th> <th>↕ Data</th> <th>↕ Peržiūrėta</th> <th>↕ Peržiūros data</th> <th>↕ Atsakingas specialistas</th> <th>↕ Pnk.</th> <th>↕ Atsakingo specialisto komentaras</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">Nerasta duomenų</td> </tr> </tbody> </table>	↕ Duomenų teikėjas	↕ Data	↕ Peržiūrėta	↕ Peržiūros data	↕ Atsakingas specialistas	↕ Pnk.	↕ Atsakingo specialisto komentaras	Nerasta duomenų						
↕ Duomenų teikėjas	↕ Data	↕ Peržiūrėta	↕ Peržiūros data	↕ Atsakingas specialistas	↕ Pnk.	↕ Atsakingo specialisto komentaras								
Nerasta duomenų														
(1 iš 1) <input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/> 5 <input type="button" value="v"/>														

2.5. ATASKAITOS PATEIKIMAS

Suvedę visus duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir cheminius mišinius, spauskite mygtuką [Išsaugoti] (1). Prieš pateikdami dokumentą, galite patikrinti duomenis, spausdami mygtuką [Tikrinti duomenis] (2). Jei duomenys pateikti teisingai, atsiras mėlyna juosta su užrašu „Duomenys patikrinti sėkmingai“.

AIVIKS Nustatymai Atsijungti

Atgal Teikiami duomenys Bendrieji duomenys Ataskaitos Kontaktai Pagalba

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

1 Išsaugoti Šalinti Dokumentas **2** Tikrinti duomenis Pakeisti būseną Kopijuoti praeitų metų duomenis Koregavimo pastabos

! Duomenys patikrinti sėkmingai.

Dokumento būseną: Ruošiamas
Ataskaitinis periodas: 2020
Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie chemines medžiagas

Sukurti Sukurti cheminę medžiagą

Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12

Tuomet mygtukų juostoje pasirinkite „Pateiktas“ (1) ir paspauskite mygtuką [Pakeisti būseną] (2).

Atgal Teikiami duomenys Bendrieji duomenys Ataskaitos

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

Išsaugoti Šalinti Dokumentas Tikrinti duomenis **1** Pateiktas **2** Pakeisti būseną Kopijuoti praeitų metų duomenis Koregavimo pastabos

Dokumento būseną: Pateiktas
Ataskaitinis periodas: 2020
Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie chemines medžiagas

Sukurti Sukurti cheminę medžiagą

Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5

Dokumento būseną tapo „Pateiktas“. Kai dokumento būseną yra „Pateiktas“, jo koreguoti nebegalima.

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

Išsaugoti Šalinti Dokumentas Tikrinti duomenis Pakeisti būseną Koregavimo pastabos

Būsena pakeista.

Dokumento būsena: Pateiktas

Ataskaitinis periodas: 2020

Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra

Cheminės medžiagos Cheminiai mišiniai Duomenis teikiantis asmuo

Informacija apie chemines medžiagas

Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5

3. DOKUMENTO GRAŽINIMAS TIKSLINIMUI

Jeigu gavote el. laišką, kad jūsų dokumentas yra gražintas tikslinti ir prisijungę prie IS AIVIKS bei atidarę pateiktą dokumentą matote, kad jo būsena yra „Gražintas tikslinti“, vadinasi, po Aplinkos apsaugos agentūros atsakingo darbuotojo peržiūros, buvo rasta klaidų ir dokumentas yra gražintas tikslinimui.

Norėdami pataisyti nurodytas klaidas ir pakartotinai pateikti dokumentą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prisijunkite prie IS AVIKS.
2. Susiraskite pateiktą dokumentą.
3. Paspaudę mygtuką [Koregavimo pastabos].

The screenshot shows the AIVIKS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the AIVIKS logo and several menu items: "Nustatymai", "Atsijungti", "Kontaktai", and "Pagalba". Below this is a secondary navigation bar with "Atgal" and dropdown menus for "Teikiami duomenys", "Bendrieji duomenys", and "Ataskaitos". The main content area is titled "Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)". It features a form with fields for "Išsaugoti", "Šalinti", "Dokumentas", "Tikrinti duomenis", "Pakeisti būseną", and "Koregavimo pastabos". The "Dokumentas" field is set to "Gražintas tikslinimui". Other fields include "Ataskaitinis periodas" (2020) and "Ūkio subjektas" (Aplinkos apsaugos agentūra). Below the form are tabs for "Cheminės medžiagos", "Cheminiai mišiniai", and "Duomenis teikiantis asmuo". The "Cheminės medžiagos" tab is active, showing a table with columns: "Medžiaga", "Medžiagos pavadinimas", "Nanoformos pavidale", "Naudojimo sritis", "Veiksmas", and "Medžiagos kiekis t.". The table contains two rows of data for the chemical 3-morfolinopropilaminas.

Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Snaudota	5,5
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12

Peržiūrėkite kokias pastabas surašė atsakingas asmuo.

◆ Koregavimo data ir laikas	◆ Būsena prieš keitimą	◆ Būsena po keitimo	◆ Pastabos
2020-12-22 16:19:10	Pateiktas	Gražintas tikslinimui	Jei mišinys sulfamino rūgšties tirpalas klasifikuojamas kaip pavojingas, pateikite informaciją apie „Klasifikacija ir ženklavimas pagal CLP reglamentą“ (SDL 2 skirsnis). Taip pat užpildykite informaciją kortelėje „Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys“ (Fizikocheminė informacija – SDL 9 skirsnis; Toksikologinė informacija – SDL 11 skirsnis; Ekologinė informacija – SDL 12 skirsnis; Stabilumas ir reaktyvumas – SDL 10 skirsnis; Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės – SDL 8 skirsnis; Apsaugos priemonės ištikus avarijai – SDL 4, 5 ir 6 skirsniai). Pakeiskite ataskaitos būseną į „Ruošiamas“ ir patikslinkite duomenis

Uždaryti

4. Mygtukų juostoje pasirinkite būseną „Ruošiamas“ (1) ir paspauskite mygtuką [Pakeisti būseną].

The screenshot shows the AIVIKS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the AIVIKS logo and a user profile 'v.ildukiene (CHS)'. Below the navigation bar, there are several menu items: 'Atgal', 'Teikiami duomenys', 'Bendrieji duomenys', and 'Ataskaitos'. On the right side, there are buttons for 'Nustatymai', 'Atsijungti', 'Kontaktai', and 'Pagalba'. The main content area is titled 'Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)'. Below this title, there is a toolbar with buttons for 'Išsaugoti', 'Šalinti', 'Dokumentas', 'Tikrinti duomenis', 'Ruošiamas' (highlighted with a red box and labeled '1'), 'Pakeisti būseną' (highlighted with a red box and labeled '2'), and 'Koregavimo pastabos'. The main content area contains a form with the following fields: 'Dokumento būseną: Gražintas tikslinimui', 'Ataskaitinis periodas: 2020', and 'Ūkio subjektas: Aplinkos apsaugos agentūra'. Below the form, there are tabs for 'Cheminės medžiagos', 'Cheminiai mišiniai', and 'Duomenis teikiantis asmuo'. The 'Cheminiai mišiniai' tab is selected. Below the tabs, there is a section titled 'Informacija apie chemines medžiagas' which contains a table with the following data:

Medžiaga	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
123-00-2	3-morfolinopropilaminas	<input type="checkbox"/>	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5

Tik pakeitę dokumento būseną iš „Gražintas tikslinimui“ į „Ruošiamas“, galėsite koreguoti dokumentą.

5. Atsižvelgdami į pateiktas pastabas, pataisykite duomenų rinkinį.

6. Pataisę visas nurodytas pastabas, paspauskite [Išsaugoti] ir pakartotinai pateikite dokumentą lange „Duomenys apie pateiktą dokumentą“ pasirinkę būseną „Pateiktas“ ir paspaudę mygtuką [Pakeisti būseną].

4. DAŽNIAUSIAI PASITAIKANČIOS KLAIDOS / PASTABOS

Pateikiame dažniausiai pasitaikančias klaidas bei pastebėjimus:

1. Pildyti / tikslinti dokumentą galima tik tuomet, kai dokumento būseną yra „Ruošiamas“.
2. Įsitikinkite, ar teikiate duomenis ir informaciją apie cheminę medžiagą, ar apie mišinį. Cheminė medžiaga: jei SDL 1 skirsnyje nurodoma cheminės medžiagos identifikatoriai (CAS Nr.; EB Nr.; EINEC Nr. ir pan.). Cheminį mišinį sudaro kelios cheminės medžiagos, o SDL 3 skirsnyje yra pateikiamos cheminio mišinio sudėtyje esančios pavojingos sudedamosios dalys ir jų koncentracijos.
3. Informacija apie klasifikavimą ir ženklimą pateikta SDL 2 skirsnyje. IS AIVIKS turi būti nurodyta pilna klasifikavimo ir ženklavimo informacija (pavojingumo kategorijos, pavojingumo frazės, atsargumo frazės, piktogramos, signalinis žodis).
4. Kortelės „Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys“ languose „Toksikologinė informacija“ ir „Ekologinė informacija“ turi būti aiškiai nurodyta informacija, jei cheminė medžiaga ar cheminis mišinys nėra klasifikuojami kaip pavojingi.
5. Importas / eksportas yra laikomas fizinis cheminės medžiagos ar mišinio įvežimas / išvežimas į / iš ES muitų teritoriją (-os). Cheminių medžiagų ar mišinių teikimas ES valstybėms nėra laikomas eksportu. Cheminių medžiagų ar mišinių (preparatų) atsivežimas iš ES valstybių narių nėra laikomas importu.
6. Jei nurodytas veiksmas „Importuota“ ar „Eksportuota“ , būtinai turi būti nurodyta ir šalis (-ys) iš kurios (-ių) cheminė medžiaga ar cheminis mišinys buvo importuotas, ar į kurią (-ias) eksportuotas.
7. Duomenų administratoriaus priskirtiems duomenų teikėjams galima nurodyti galiojimo laiką. Ištrynus duomenų teikėją išsitrina visi jo teikti duomenys.
8. Patvirtintiems cheminiams mišiniams sudėties keisti negalima.
9. Pasikeitus cheminio mišinio sudėčiai, būtina sukurti naują mišinį.
10. Informaciją apie „Fizikocheminius, ekotoksikologinius ir kitus duomenis“ turi būti pateikta lietuvių kalba.