

15.1 "CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ" POSISTEMĖ

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

Cheminių medžiagų skyrius, 2021

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

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

AIVIKS 🚷	Nustatymai Atsijungti
AIVING	
	Kontaktai Pagalba
🗙 Atgal Teikiami duomenys 👻 Bendrieji duomenys 👻 Ataskaitos	

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

					Nustatymai	Atsijung
IVIKS 🎲					Kontaktai	Pagalb
Atgal Teikiami duomenys (Bendrieji duomenys 	Ataskaitos				
eikiamų dokumentų p	eržiūra					
aieška						-
Ūkio subjektas:	U-0017215; juridinis asmuo; Ap	linkos apsaugos age	entūra; JAR kodas 188784898;			
Ūkinės veiklos vieta - objektas:						
	[1	
Savivaldybė:		~				
Pateikimo data nuo:	lki:		Būsenos suteikimo data nuo:	iii Iki:		
Dokumento tipas:		~	Atsiskaitymo laikotarpis			
Numeris / Kodas:			Tipas:		~	
Būsena:		~	Data/metai:			
		leškoti	lšvalyti			
5.1 Cheminių medžiagų ir prepa	Sukurti	Dokumentas	Dokumento duomenys	Pakeisti būseną	Spausdinti	Pašalinti
Ūkio ≎ Dokumento subjektas tipas	o ≎ Pateikimo ≎ data	Atsiskaitymo laikotarpis	Ūkinės veiklos objektas, savivaldybė	≎ Numeris / ≎ Kodas	Bũsena ≎B da	ūsenos ata

(1 iš 1) 🙀 🔫 🕨 🖬 5 🔽

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

Atgal Teikiami duomenys	Bendrieji duomenys 👻	Ataskaitos			ĸ	ontaktai Pagalt
uomenys apie teikia	mą dokumentą					
Išsaugoti			V Pa	keisti būseną	Ataskaitos rengėjas	Atsakingas asmu
Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento tipas: Ūkio subjektas:	15.1 Cheminių medžiagų ir prepara Aplinkos apsaugos agentūra Filialas	atų			<u></u>	·
Ūkio subjekto JAR duomenys:	188784898, Aplinkos apsaugos ag	gentūra				
Atsiskaitoma departamentui / institucijai: Užregistravimo data:	Cheminių medžiagų skyrius	Pateikir	no data:	2020-0	7-28	
Dokumento būsena:	Ruošiamas 🗸	Būseno	s suteikimo data:			
itsiskaitymo laikotarpis Tipas:	Už metus 🗸	Data/m	etai:			
4. Paspau	iskite mygtuką [Ata	askaitos rengėjas].				
4. Paspau	iskite mygtuką [Ata	askaitos rengėjas].			N	ustatymai Atsijun Contaktai Pagali
4. Paspau	s Bendrieji duomenys 🗣	askaitos rengėjas]. Ataskaitos			N	ustatymai Atsijun Kontaktai Pagall
4. Paspau IVIKS 💮 Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikia	uskite mygtuką [Ata s Bendrieji duomenys maą dokumentą	askaitos rengėjas]. Ataskaitos			N	ustatymai Atsijun Kontaktai Pagall
4. Paspau IVIKS () Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikia	uskite mygtuką [Ata s 🔹 Bendrieji duomenys 🗣 umą dokumentą	askaitos rengėjas]. Ataskaitos	▼ P3	ikeisti būseną	N Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Kontaktai Pagall Atsakingas asmu
4. Paspau IVIKS () Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikia Issaugoti Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento linor	s C Bendrieji duomenys C maą dokumentą	askaitos rengėjas]. Ataskaitos	▼ Pa	skeisti būseną	N Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Contaktai Pagall Atsakingas asmu
4. Paspau VIVIKS () Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikia Issaugoti Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento tipas: Okio subjektas:	s Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys amą dokumentą 15.1 Cheminių medžiagų ir prepar	askaitos rengėjas]. Ataskaitos	Pa	ikeisti būseną	N Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Kontaktai Pagalt Atsakingas asmu
4. Paspau IVIKS () Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikiami Issaugoti Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento tipas: Dkio subjektas:	Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys S Bendrieji duomenys Filialas	askaitos rengėjas]. Ataskaitos	Pa	skeisti būseną	N Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Contaktai Pagall Atsakingas asmu
4. Paspau IVIKS () Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikia Isaugoti Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento tipas: Dkio subjekto JAR duomenys:	s Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys TS-1 Cheminių medžiagų ir prepar Aplinkos apsaugos agentūra Filialas 188784898, Aplinkos apsaugos ag	askaitos rengėjas]. Ataskaitos	Pa	skeisti bûsenq	Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Contaktai Pagall Atsakingas asmu
4. Paspau IVIKS Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikia Basagoti Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento tipas: Ükio subjekto JAR duomenys: Atsiskaitoma departamentui / institucijai:	Iskite mygtuką [Ata Is Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Filialas 15.1 Cheminių medžiagų ir prepar Aplinkos apsaugos agentūra Filialas 188784898, Aplinkos apsaugos ag Cheminių medžiagų skyrius	askaitos rengėjas]. Ataskaitos	mo data:	skeisti büsenq 2020-0	Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Kontaktai Pagalt Atsakingas asmu
4. Paspau VICIES OF Atgal Telkiami duomeny Duomenys apie teikia Išsaugoti Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento tipas: Okio subjekto JAR duomenys: Atsiskaitoma departamentui / institucijai: Užregistravimo data: Dokumento būsena:	Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Bendrieji duomenys Filialas 188784898, Aplinkos apsaugos ar Cheminių medžiagų skyrius 2020-07-28	askaitos rengėjas]. Ataskaitos ratų agentūra Pateiki	mo data:	ikeisti büsenq 2020-0	Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Kontaktai Pagall Atsakingas asmu
4. Paspau VIVIKS Atgal Teikiami duomeny Duomenys apie teikia Duomenys Atgal Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys Duomenys	s Bendrieji duomenys P Bendrieji duomenys P Ima dokumentą 15.1 Cheminių medžiagų ir prepar Aplinkos apsaugos agentūra Filialas 188784898, Aplinkos apsaugos ag Cheminių medžiagų skyrius 2020-07-28	askaitos rengėjas]. Ataskaitos Ataskaitos ratų agentūra Pateiki Z	mo data:	skeisti būseną 2020-C	Ataskaitos rengėjas	ustatymai Atsijun Kontaktai Pagalt Atsakingas asmu

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

Vardas:	Pavardė:	
Pareigos:	Telefono numeris:	
	El sežte	
Fakso umeris:	adresas:	
Fakso umeris: tų ataskaitos rengėjų sąraša	adresas:	
Fakso umeris: tų ataskaitos rengėjų sąraša:	adresas:	

Suvedę duomenis, paspaukite mygtuką [Uždaryti].

5. Paspauskite mygtuką [Atsakingas asmuo].

IVIKS 🎡			Nustatymai Atsijung
Atgal Teikiami duomenys	👻 Bendrieji duomenys 👻 Ataskaitos		Kontaktai Pagait
)uomenys apie teikia	mą dokumentą		
lšsaugoti		✓ Pakeis	ti būseną Ataskaitos rengėjas Atsakingas asmu
Pagrindinė informacija			
Teikiamo dokumento tipas:	15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų		\checkmark
Ūkio subjektas:	Aplinkos apsaugos agentūra		
	Filialas		
Ūkio subjekto JAR duomenys:	188784898, Aplinkos apsaugos agentūra		
Atsiskaitoma departamentui /	Cheminiu medžiagu skyrius	Pateikimo data:	2020-07-28
institucijai:	ononinių modzidgų skylida		
Užregistravimo data:	2020-07-28		
Dokumento būsena:	Ruošiamas 🔽	Būsenos suteikimo data:	
Atsiskaitymo laikotarpis			

ir atsivėrusiame lange užpildykite duomenis:

Vardas:	Pavardė:	
Pareigos:	Telefono numeris:	
Fakso jumeris:	El. pašto adresas:	

Suvedę visus duomenis, paspaukite mygtuką [Uždaryti].

6. Spaudžiame mygtuką [Išsaugoti].

	A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY A			Nustatymai Atsijungti
Teikiami duomenv	s 🗣 Bendrieii duomenvs 🗣 Ataskaitos			Kontaktai Pagalba
Atgal				
Duomenys apie teikia	mą dokumentą			
Išsaugoti Šalinti	_	Pakeisti büseną Ataskaito	os rengėjas Atsakingas asmuo	Dokumento duomenys
Duomeny	rs išsaugoti			
Pagrindinė informacija				
Teikiamo dokumento tipas:	15.1 Cheminių medžiagų ir preparatų			\checkmark
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			
Dekumente büsene:	Ruošiamas 🗸	Būsenos suteikimo data	2020-10-20	
Dokumento busena.				
Atsiskaitymo laikotarpis				

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 🍪						Nustatyn	nai Atsijungti
K Atgal	🗧 🗣 Bendrieji duomenys 👻	Ataskaitos				/ Kuilaku	ai rayaiba
Duomenys apie teikia	mą dokumentą						
Išsaugoti Šalinti		~	Pakeisti būseną	Ataskaitos rengėjas	Atsakingas asm	uo Dokume	ento duomenys
Pagrindinė informacija Teikiamo dokumento tipas:	15.1 Cheminių medžiagų ir preparati	ų				~	
Ūkio subjektas:	Aplinkos apsaugos agentūra						
Ūkio subjekto JAR duomenys:	188784898, Aplinkos apsaugos age	entūra					
Atsiskaitoma departamentui / institucijai:	Cheminių medžiagų skyrius		Pateikimo da	ta: 20	020-10-20		
Užregistravimo data:	2020-10-20		Būsenos sute	eikimo data:			
Atsiskaitymo laikotarpis			Busines sur	20	020-10-20		
Tipas:	Už metus 🗸		Data/metai:	20	020		

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.

										Nustatymai Atsiju
VIK2	0.0									Kontaktai Paga
Atgal	reikiami duom	ienys 🕤 🛛 E	Bendrieji d	luomeny	/s 🕤 Ataskaito					
lomeny	s apie ch	emines m	nedžiag	gas / I	mišinius (pr	epara	atus)			
										-
saugoti			Dokume	ntas	Tikrinti duomenis		\checkmark	Pakeisti büseną	Kopijuoti praeitų metų duomenis	Koregavimo pastab
Dokumento	būsena:				Ruošiamas					
Ataskaitinis	periodas:				2020					
Ūkio subjek	tas:				Aplinkos apsau	igos ag	entūra			
Cheminès I	medžiagos	Cheminiai n	nišiniai	Duon	nenis teikiantis ası	nuo				
Informac	ija apie chen	nines medžiag	jas							
Sukurti				Sukurti	cheminę medžiagą					
	Medžiaga	a	≎ N p	ledžiago avadini	os mas	Nano pavio	formos lale	Naudojimo sriti	s 🗘 Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
Nerasta d	luomenų									
					(1 iš 1)	4 <4		5 🗸		
Pastaba: Įra Šalys	ašai pažymėti (gelsva spalva y	ra nepatvir	rtinti arb	a jiems pateiktos pa	istabos.				
Sukurti										
	≎ Šalis				≎ ES valstybė					
Nerasta d	luomenų									
	(1 iš 1)	14	and the	5 .	✓					

Pastaba: jeigu teikdami duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir mišinius, pavyzdžiui, už 2020 metus, norite pasinaudoti galimybę 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.

AIVIK	s 🚷 🔬 🧳			Nustatymai	Atsijungti Pagalba
🔇 Atgal	Teikiami duomenys 👻	Bendrieji duomenys 🕤	Ataskaitos		

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

		Dol	umentas	Tikrinti duomenis	~	Pakeisti büseną	Kopijuoti praeitų metų duomenis	Koregavimo pastabo
Dokumento	būsena:			Ruošiamas				
Ataskaitinis	periodas:			2020				
Ūkio subjekt	tas:			Aplinkos apsa	iugos agentūra			
Cheminės r	nedžiagos	Cheminiai mišini	ai Duo	menis teikiantis as	smuo			
Informaci	ija apie chen	iines medžiagas						
Sukurti			Sukur	ti cheminę medžiagą				
	Medžiaga	a	Medžiag pavadir	gos limas	Nanoformos pavidale	Audojimo sriti	s 🗘 Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
1		>						
				(1 iš 1) 🗔	< 1 »	▶1 5 ✔		
Pastaba: Įra Šalys	ašai pažymėti (gelsva spalva yra nej	atvirtinti ar	ba jiems pateiktos p	bastabos.			
Pastaba: Įra Šalys Sukurti	išai pažymėti (gelsva spalva yra nej	oatvirtinti ari	ba jiems pateiktos p	pastabos.			
Pastaba: [ra Šalys Sukurti	tšai pažymėti (¢ Šalis	gelsva spalva yra nej	patvirtinti ar	ba jiems pateiktos p ≎ ES valstybė	astabos.			
Pastaba: Įra Šalys Sukurti Nerasta d	išai pažymėti (≎ Šalis uomenų	gelsva spalva yra nej	patvirtinti arl	ba jiems pateiktos p ≎ ES valstybė	vastabos.			
Pastaba: [re Šalys Sukurti Nerasta d	išai pažymėli (gelsva spalva yra nej	patvirtinti an	 ES valstybė 	astabos.			

Norėdami suvesti cheminę medžiagą, kai žinome jos CAS Nr., pavyzdžiui, 3morfolinopropilaminas (CAS Nr. 123-00-2), spauskite mygtuką [Sukurti], tuomet pieštuko ikoną

, atsiradusiame žaliame laukelyje suveskite chemines medžiagos CAS Nr. ir išsiskleidusiame sąraše pasirinkite reikiamą CAS Nr.

formacija apie chen	nines medžiagas					
Sukurti		Sukurti cheminę medžiagą				
Medžiaga	1	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	;
/ 🗙 123-00-2	X v	> 3-morfolinopropilaminas				
123-00-2						>

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			Klasifik	acija ir ženklinimas	5		
Pava	dinimas:				Klasif	katoriai:			
EINE	CS / ELINCS / NLP:								
Kiti pa	avadinimai:				R R	odyti nepatvirtintus įra	ašus		
						odyti patvirtintus įrašu	IS		
Regis	stracijos nr.:					odyti įrašus su ŪS pa	teiktom pastabom	is	
Regis	stracijos data nuo:	iki:			R	odyti įrašus su nepatv	virtinta CLP 1272/2	2008/EB klasifikacija	
Medž	tiagos tipas:		N	-					
				2 leš	koti Išvaly	rti			
				-		_			
4 Pasiri	inkti								
≎CAS nr.	¢ EINECS / ELINCS / NLP	≎ Pavadinimas	≎ Reg. nr.	Reg. data	Kiti pavadinimai	Molekulinė formulė	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	≎ Būsena
3 123- 00-2									
			(1 iš	1) 🖂	(i) 1 >>	▶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

ormaci	ja apie chemir	ies medžiaga	IS				
Sukurti			Sukurti cheminę medžiagą				
	Medžiaga		☆ Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiago kiekis t.
1 m	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminiu medžiadu damybai	Pagaminta	12 95

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 chemines medžiagos CAS Nr. ir išsiskleidusiame sąraše pasirinkite reikiamą CAS Nr. Užpildykite laukelius "Naudojimo

sritis", "Veiksmas", "Medžiagos kiekis t.". Tada spauskite varnelės ikoną . Taip sukurkite tiek įrašų, kiek jums reikia.

nformaci	ja apie chem	ines medžiaga	IS					
Sukurti				Sukurti cheminę medžiagą				
	Medžiaga		\$	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiago kiekis t.
1 🕵	123-00-2	>	3-r	norfolinopropilaminas		cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
1 🕵	123-00-2	>	3-г	norfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12
/ 🕵	123-00-2	>	3-r	norfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95
1 5	123-00-2	>	3-r	norfolinopropilaminas		cheminių mišinių gamybai	Importuota	2,50

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

eminės i	medžiagos	Cheminiai mišin	iai Duomenis teikiantis asmuo				
nformaci	ija apie chen	nines medžiagas					
Sukurti			Sukurti cheminę medžiagą				
	Medžiaga	a	Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	
1 🕵	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	Ę
1.	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3
1 🕵	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	1
/ 🕵	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių mišinių gamybai	Importuota	1
		-					

Pastaba: Įrašai pažymėti gelsva spalva yra nepatvirtinti arba jiems pateiktos pasl

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

Cheminiu	medžiagų	peržiūra

Paieška				-
CAS nr.:			Klasifikacija ir ženklinimas	
Pavadinimas:			Klasifikatoriai:	
EINECS / ELINCS / NLP:				
Kiti pavadinimai:			Rodyti nepatvirtintus įrašus	
			Rodyti patvirtintus įrašus	
Registracijos nr.:			Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis	
Registracijos data nuo:	iki:		Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija	
Medžiagos tipas:		~		
		leškoti	Išvalvti	
Pasirinkti tuščią				
¢ CAS ¢ EINECS / nr. ELINCS / NLP		≎ Reg. Kiti data pavadini		Būsena
Nerasta duomenų				
		(1 iš 1) 🛛 🙀 🤜	▶> ▶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).

Cham	iniu	modžiagu	noržiūro
Chem	nnų	meuziayų	perziura

Paieška						-
CAS nr.: Pavadinimas: EINECS / ELINCS / NLP: 1 Kiti pavadinimai: Registracijos nr.: Registracijos data nuo: Medžiagos tipas:	907-996-4	2 leškoti	Klasifikacija ir ženklinimas Klasifikatoriai: Image: Statistic state in the	om pastabomis a CLP 1272/2008/I	EB klasifikacija	
4 Pasirinkti	vadinimas	≎ Reg. ≎ Reg. nr. data	Kiti ≎ Molekulinė pavadinimai formulė	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	≎ Būsena
x-x- 907-996-4 Reacti x-x 907-996-4 2-(2-(2 and 3,						
	(1 iš 1) 14 4	▶> ⊮1 5 ∨			

Sistema automatiškai gražina į langą "Cheminės medžiagos". Spauskite pieštuko ikoną 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].

Sukurti			Sukurti cheminę medžiagą				
	Medžiaga		Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
/ 🕵	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
/ 🕻	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12
1	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95
/ 🕵	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Importuota	2,5
1	Х-Х-Х-Х	>	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy) ethanol and 3,6,9,12- tetraoxahexadecan-1-ol		hidraulinio skysčio gamybai	Sunaudota	0,8

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 korteles "Sinonimai" (jei tokių yra), "Klasifikacija ir ženklinimas 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 n Pavadinimas: REACH reg. Nr.:	nedžiagą	 Panaikinta: Molekulinė formulė: Formulė su vaizdavimo formatu: 	- X ₂ - X ³	
REACH reg. data: CAS Nr.: Autorizacijos Nr.: Nr. tipas: Užpikdyti pagal EB Nr. Užp	Idyti pagal CAS Nr.	Medžiagos tipas: Būsena: CLP VI pr. Indekso Nr.: EB numeris:	Nepatvirtinta 💌	
Sinonimai Kilmės šalys Fizikocheminiai, ekotoksikolo	Klasifikacija ir ženklinimas pagal AM tvarką giniai ir kiti duomenys	Klasifikacija ir ženklinimas pagal (CLP reglamentą 1272/2008/EB	

Kortelės "Sinonimai" pildymas. Jei cheminę medžiaga 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.

inonimai Kilmės šalys	Klasifikacija ir ženklinimas pagal AM tvarką	Klasifikacija ir ženklinimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB
zikocheminiai, ekotoksikologi	niai ir kiti duomenys	
inonimai		
Sukurti		
Pavadinimas		
13		
(1 iš 1)	1 bb bi 5 V	
(1 15 1) 14 <4		

Kortelės "Klasifikacija ir ženklinimas pagal CLP reglamentą 1272/2008/EB" pildymas. Norėdami suvesti cheminės medžiagos klasifikaciją ir ženklinimą, spauskite mygtuką [Sukurti] ir išsiskleidžiamame meniu pasirinkite reikiamus parametrus. Pasirinkus, paspauskite varnelės ikoną

. Taip suveskite visus duomenis. Sukurkite tiek eilučių, kiek jums reikia.

	alys Klasifikacija ir žen	iklinimas pagal AM tvarką	Klasifikacija ir ženklinimas	pagal CLP reglam	entą 1272/2008/EB	
ikocheminiai, ekotoks	sikologiniai ir kiti duomeny	15				
lasifikacija ir ženklini 🗌 Patvirtinta	imas pagal CLP reglamen	itą 1272/2008/EB				
avojingumo kategori	ijos					
Sukurti						
Klasifikat	torius	© Pav	vadinimas (EN)		Aktualus	≎ Pnk.
1						
		(1 iš 1)	1 +> +1 5 🗸			
avojingumo frazės						
Sukurti						
Klasifikat	torius	A Day	adinimas (EN)		6 Aktualue	ô Pak
Vereste duomenu	tonus	Ç Fa	vauninas (EN)		ARtualus	Ç FIIK.
Nerasia Guomenų		(1 iš 1)				
tsargumo frazês		* 162942 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Sukurti						
SUKUTU						
C Klasifikat	torius	Pavadinimas (EN)	O Pastabo	s ;	🗘 Aktualus	≎ Pnk.
Nerasta duomenų						
		(1 is 1) 14 44	HO HI 5 💙			
apildoma informacija	a apie pavojų (EUH trazes	ś)				
Sukurti						
Sukurti \$ Klasifikat	torius	¢ Par	vadinimas (EN)		\$ Aktualus	≎ Pnk.
Sukurti	torius	¢ Par	vadinimas (EN)		≎ Aktualus	≎ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų	torius	¢ Par (1 iš 1) ⊣	vadinimas (EN)		\$ Aktualus	\$ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Piktogramos	torius	¢ Par (1 iš 1) (⊣)	vadinimas (EN)		\$ Aktualus	≎ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Piktogramos Sukurti	torius	¢ Par (1 iš 1) ⊣⊲	vadinimas (EN)		≎ Aktualus	\$ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Viktogramos Sukurti ¢ Klasifikat	torius	¢ Par (1 iš 1) ⊨ ↑ Pavadinimac	vadinimas (EN)	Piktograma	≎ Aktualus	¢Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Piktogramos Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenu	torius	¢ Pavadinimas	vadinimas (EN)	Piktograma	≎ Aktualus ¢ Aktua	≎ Pnk. Ilus ≎ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Viktogramos Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų	torius	¢ Par (1 iš 1) (4 ♦ Pavadinimas (1 iš 1) (4	vadinimas (EN)	Piktograma	≎ Aktualus ¢ Aktua	¢ Pnk. alus ¢ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Piktogramos Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Signaliniai žodžiai	torius	\$ Par (1 iš 1) (-4 \$ Pavadinimas (1 iš 1) (-4	vadinimas (EN)	Piktograma	≎ Aktualus ¢ Aktua	¢ Pnk. alus ≎ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Piktogramos Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų ignaliniai žodžiai Sukurti	torius	¢ Par (1 iš 1) (4 ¢ Pavadinimas (1 iš 1) (4)	vadinimas (EN)	Piktograma	≎ Aktualus ¢ Aktua	¢ Pnk. alus ¢ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų *iktogramos Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų ignaliniai žodžiai Sukurti	torius	¢ Par (1 iš 1) (4 ♦ Pavadinimas (1 iš 1) (4	vadinimas (EN)	Piktograma	≎ Aktualus ¢ Aktua	¢ Pnk. Ilus ≎ Pnk.
Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų Piktogramos Sukurti ¢ Klasifikat Nerasta duomenų lignaliniai žodžiai Sukurti ¢ Klasifikat	torius torius	¢ Par (1 iš 1) (4 ♦ Pavadinimas (1 iš 1) (4 ♦ Par	vadinimas (EN)	Piktograma	≎ Aktualus ¢ Aktua ¢ Aktualus	¢ Pnk. Ilus ¢ Pnk. ≎ Pnk.

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

ocheminiai, ekotoksikol	oginiai ir kiti	duomenvs	· •		
Molekulinė masė (g.):			Medžiagos būsena:		V
Spalva:			Kvapas:		
Garų slėgis (Pa):	nuo:	iki;	Klampumas (mm ² /s):	nuo:	iki:
pH:	nuo:	iki:	Tankis (g/cm³):	nuo:	iki:
Virimo temperatūra (⁰ C):	nuo:	iki:	Lydymosi temperatūra (⁰ C):	nuo:	iki:
Jžsiliepsnojimo temperatūra C):	nuo:	iki:	Užšalimo temperatūra (⁰ C):	nuo:	iki:
Tirpumas vandenyje prie 20 ⁰	C nuo:	iki:			
Ekologinė informacija: Stabilumas ir reaktyvumas:					
Saugos nuo kenksmingo sveikio priemonės:					
Saugos nuo kenksmingo sveikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus rarijai:					
Saugos nuo kenksmingo veikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus rarijai: Informacijos ir duomenų Itiniai:					
Saugos nuo kenksmingo oveikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus rarijai: Informacijos ir duomenų Itiliniai: pumas kituose tirpikliuos			Papildomi duomenys		
Saugos nuo kenksmingo veikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus arijsi: nformacijos ir duomenų Itiniai: pumas kituose tirpikliuos: Sukurti	e:		Papildomi duomenys Sukurti		
Saugos nuo kenksmingo veikio priemonės: spsaugos priemonės ištikus rijai: normacijos ir duomenų tiniai: uumas kituose tirpikliuos: sukurti \$ Tirpiklis	e: ≎ Kie	kis (g/100 cm ³)	Papildomi duomenys Sukurti \$Tipas		\$ Reikšmė

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

Paspaudę mygtuką [Atgal] ir sugrįžę į langą "Duomenys apie chemines medžiagas /

mišinius (preparatus)", spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną 🖉, žaliame laukelyje suveskite naujai suvestos chemines medžiagos CAS Nr. ir išsiskleidusiame sąraše pasirinkite reikiamą medžiagą. Taip pat užpildykite laukelius "Naudojimo sritis", "Veiksmas", "Medžiagos

kiekis t.". Tada spauskite varnelės ikoną **Z**. **B**ŪTINAI 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 ženklinimas 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 sąraše pasirinkite šalį (3)

ir paspauskite 🗹. Jei importavote / eksportavote į daugiau nei vieną šalį, tai spauskite mygtuką

[Sukurti], tada pieštuko ikoną 🥖 (3)

Sukurti			Sukurti cheminę medžiaga				
	Medžiaga		Medžiagos pavadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	
1	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	5,5
N 5	123-00-2	>					
/ 🕵	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95
			(1 iš 1)	. « 1 •	5 🗸		
'astaba: [ra Šalys	ašai pažymėti gelsv	a spalva yra	a nepatvirtinti arba jiems pateiktos p	pastabos.			
Sukurti							
	≎ Šalis		≎ ES valstybė				

ir išsiskleidusiame sąraše pasirinkite reikiamą šalį bei paspauskite

Sukurti		
	≎ Šalis	ES valstybė
~ ×	Zimbabvê 🗸	ES valstybė

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

Šalys

Sukurti		
	≎ Šalis	≎ ES valstybė
1 🕵	Zimbabvė	ES valstybė
13	Barbadosas	ES valstybė
13	Tailandas	ES valstybė
	(1 iš 1) 🔢 🤜 🚺 🔛 ы	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 ir informacija pašalina sukurtą įrašą. Pasirinkus pieštuko ikoną ikoną

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

	Salinti		Dokumentas	Tikrinti duomenis	~	Pakeisti büseną	Kopijuoti praeitų m	ietų duomenis	Koregavimo past
Dokumen	nto būsena:			Ruošiamas					
Ataskaitir	nis periodas:			2020					
Ūkio subj	jektas:			Aplinkos apsaugo	os agentūra				
Cheminė	es medžiagos	Cheminiai	nišiniai Duo	omenis teikiantis asmu	0				
Informa	acija apie mi	šinius (prepara	tus)						
Suku	ırti		Suku	ırti mišinį (preparatą)					
	∧ Mišinv		∧ Mičinio	~1	laudojimo sritis		Veiksmas	Mišinie	o Sudėtis
	↓ miany	s (preparatas)	pavadini	imas	tadaojino sitas		•	(prepa kiekis t/m	rato) ietus
80	, misniy	s (preparatas)	pavadini	imas 🗸 🗸			•	(prepa kiekis t/m	rato) ietus >
X 🕻		s (preparatas)	pavadini	imas 🗸 🖓	a 1 🖂	»1 5 V	•	(prepa kiekis t/m	rato) netus
<mark>∦ (≩</mark> Pastaba: Šalys	Įrašai pažymė	ti gelsva spalva s	yra nepatvirtinti ar	imas (1 iš 1) rba jiems pateiktos pasta	abos.	Þi 5 🔽		(prepa kiekis t/m	rato) ietus
Pastaba: Šalys	Įrašai pažymė	ti gelsva spalva y	yra nepatvirtinti ar	imas (1 iš 1) (1 iš 1) (1 iš 1)	abos.	▶1 5 V		(prepa kiekis t/m	rato) letus
Pastaba: Šalys Suku	ţrašai pažymė Irli ¢ Šalis	ti gelsva spalva y	yra nepatvirtinti ar	(1 iš 1) (1	abos.	⊫ı 5 ∨		(prepa kiekis t/m	rato) letus
Pastaba: Šalys Suku Nerasta	ţrašai pažymė Irdi ¢ Šalis a duomenų	ti gelsva spalva y	yra nepatvirtinti ar	(1 iš 1) (1 iš 1) (tba jiems pateiktos pasta (tba jiems pateiktos pasta (tba jiems pateiktos pasta (tba jiems pateiktos pasta (tba jiems pateiktos pasta)	abos.	pt 5 V		(prepa kiekis t/m	rato) letus

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.).

aieška							
lišinys (preparatas)			Klasifikacija ir žen	klinimas			
KN Kodai:	L		Klasifikatoriai:				
AIVIKS kodas:			Infochemos kodas	5:			
Pavadinimas:			Rodyti nepatv	irtintus įrašus			
Kiti pavadinimai:			Rodyti patvirti	ntus įrašus			
			Rodyti įrašus :	su ŪS pateiktom į	pastabomis		
			🗹 Rodyti įrašus :	su nepatvirtinta C	LP 1272/2008/EB klas	sifikacija	
cheminė medžiaga							
CAS nr.:			masés % nuo:	iki:			
CAS nr.:			masės % nuo:	iki:			
CAS nr.:			masės % nuo:	iki:			
		leškoti	lšvalyti				

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:				Klasifikacija ir ženklinimas Klasifikatoriai:		
1 AIVIKS kodas:	3814-01116			Infochemos kodas:		
Pavadinimas:				Rodyti nepatvirtintus įrašus		
Kiti pavadinimai:				Rodyti patvirtintus įrašus		
				 Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis Rodyti įrašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifi 	kacija	
Cheminė medžiaga						
CAS nr.:				masės % nuo: iki:		
CAS nr.:				masés % nuo: iki:		
CAS nr.:				masės % nuo: iki:		
			2 leškoti	lšvalyti		
4 Pasirinkti						
	Pavadinimas	Kiti pavadinimai	Klasifikacija	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	KN kodai	Būsena
3 3814- 01116						
		(1 iš 1) 14	1 »> »1 5 V		

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)

augoti	Šalinti		Dokumentas	Tikrinti duom	enis	~	Pakeisti būseną	Kopijuoti praeitų m	etų duomenis	Koregavimo pasta
Dokument	to būsena:			Ruošiam	as					
Ataskaitini	is periodas:			2020						
Ĵkio subje	ektas:			Aplinkos	apsaugos agen	tūra				
heminės	s medžiagos	Cheminiai	mišiniai Du	iomenis teikian	tis asmuo					
Informa	cija apie miš	inius (prepara	itus)							
Sukurt	ti		Sul	kurti mišinį (prepa	ıratą)					
	≎ Mišinys	s (preparatas)	≎ Mišinio pavadii	nimas	Naudo	jimo sritis		Veiksmas	≎ Mišinio (prepar kiekis t/me	Sudėtis ato) etus
14	3814-011	16 >	Aktivatoriu klijams, 10	s FENOBOND 00ml	klijų gamy	bai		Pagaminta	0,15	>
				(1 iš 1)	14 44	1 🕨	▶1 5 ¥			
'astaba: Įi Šalys	rašai pažymė	i gelsva spalva s	yra nepatvirtinti a	arba jiems pateik	tos pastabos.					
Sukurt	ti									
	≎ Šalis			≎ ES valstybė						
Nerasta	duomenų									
	(1 16 1)									

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)

17.2											
Dokumen	nto būsena:				Ruoš	iamas					
Ataskaitir	nis perioda:	S:			2020						
Ĵkio subj	ektas:				Aplin	kos apsaugos ager	ntūra				
heminė:	s medžiag	jos 🤅	Cheminiai m	išiniai	Duomenis teik	iantis asmuo					
Informa	acija apie	mišinius	s (preparat	us)							
Suku	rti				Sukurti mišinį (p	reparatą)					
	≎ Miš	inys (pre	paratas)	≎ Miši pava	nio Idinimas	≎ Naudo	ojimo sritis	l,	Veiksmas	≎ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėti
13	3814-	01116	>	Aktivato klijams,	rius FENOBON 1000ml	D klijų gamy	/bai		Pagaminta	0,15	>
13	3814-	01116	>	Aktivato klijams,	rius FENOBON 1000ml	D klijų gamy	/bai		Importuota	12,2	>
13	3814-	01116	>	Aktivato klijams,	rius FENOBON 1000ml	D klijų gamy	/bai		Eksportuota	23,15	>
13	3814-	01116	>	Aktivato klijams,	rius FENOBON 1000ml	D klijų gamy	/bai		Išplatinta (parduota)	5,23	>
					(1 iš 1	1 14 14	1	5 🗸			

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 *i*r ikoną *i*. 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).

Paieška Mišinys (preparatas) Klasifikacija ir ženklinimas KN Kodai Klasifikatoriai AIVIKS kodas Infochemos kodas Pavadinimas Rodvti nepatvirtintus irašus 1 makroflex pro Kiti pavadinimai Rodyti patvirtintus įrašus ~ Rodyti įrašus su ŪS pateiktom pastabomis 1 Rodyti irašus su nepatvirtinta CLP 1272/2008/EB klasifikacija Cheminė medžiaga CAS nr.: masės % nuo: iki: CAS nr. masés % nuo: iki CAS nr. masés % nuo: iki 2 4 Pasirinkti AIVIKS Infochemos Pavadinimas Kiti pavadinimai Klasifikacija Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB KN kodai Būsena kodas kodas 3 MAKROFLEX PRO MEGA 3214-00596 Patvirtinta WINTER MAKROFLEX 3214-Patvirtinta 00598 PRO WINTER GHS02, GHS07, GHS08, H222, H229, H315, H317, H319, H334, H335, H351, H362, H373, H413, P102, P210, P211, P251, P260, P263, Montavimo putos 3214-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 MAKROFLEX Patvirtinta 02532 PRO Chronic 4, Dgr

Mišinių (preparatų) duomenų peržiūra

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)].

omenys	s apie chemi	ines m	nedžiagas /	mišinius (preparatus)				
esuanti č	• Čalinti		Dokumentas	Tikrinfi duomer	nie V	Dakalefi bilaana	Konijuoti prositu metu	duomenie Kor	anavimo past
Dekumente	hūsena:		Dokumentas			r unclau Dusciiq	Kopijaon praend merd	uuomema ko	egavino paso
Dokumento	busena.			Ruošiamas	5				
Ataskaitinis į	periodas:			2020					
Ūkio subjekt	tas:			Aplinkos a	psaugos agentūra				
chemilles li	nouchagoo		Duo	moning tonuunus	a dilling o				
Informaci	ija apie mišinius (¢ Mišinys (prepa	(preparat aratas)	tus) Suku \$ Mišinio pavadini	rti mišinį (prepara mas	ta) ≎ Naudojimo sriti	S	Veiksmas	≎ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis
Informaci Sukurti	ija apie mišinius (≎ Mišinys (prepa 3814-01116	(preparat aratas) >	tus) C Mišinio pavadinin Aktivatorius klijams, 1000	rti mišinį (prepara mas FENOBOND 0ml	ta) ≎ Naudojimo sriti klijų gamybai	S	≎ Veiksmas Išplatinta (parduota)	Mišinio (preparato) kiekis t/metus 5,23	Sudėtis >
Informaci Sukurti	 ⇒ Mišinys (prepa 3814-01116 3814-01116 	(preparal aratas)	Suku Suku Suku Mišinio pavadinin Aktivatorius klijams, 1000 Aktivatorius klijams, 1000	rti mišinį (prepara mas FENOBOND 0ml FENOBOND 0ml	ta) ≎ Naudojimo sriti klijų gamybai klijų gamybai	S	Veiksmas Išplatinta (parduota) Pagaminta	 Mišinio (preparato) kiekis t/metus 5,23 0,15 	Sudėtis > >
Informaci Sukurti	 Mišinys (prepa 3814-01116 3814-01116 	(preparat aratas) > > >	Suku Suku Suku Suku Suku Suku Suku Aktivatorius klijams, 1000 Aktivatorius klijams, 1000	rti mišinį (prepara mas FENOBOND 0ml FENOBOND 0ml	tta) ↓ Naudojimo sriti klijų gamybai klijų gamybai klijų gamybai	S.	¢ Veiksmas Išplatinta (parduota) Pagaminta Importuota	 Mišinio (preparato) kiekis t/metus 5,23 0,15 12,2 	Sudėtis > >

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

Duomenys apie mišinį (preparatą)

									Patvirtinti Ko
IVIKS ko avadinim	das: KN dém	uo (4 skaičiai)	-				Būsena:	Nepatvirtinta	~
fochemo las:	is						Pnk.:		
udėtis	Sinonimai	KN kodai	Kilmės šalys	Klasifikacija	i ir ženklinimas pa	gal AM tvarką			
lasifikac	ija ir ženklinima	as pagal CLP r	eglamentą 1272/20	08/EB Fiz	ikocheminiai, eko	toksikologiniai i	r kiti duomeny	ys	
Mišinio (Registr	(preparato) su uoti chemine m	dėtis Iedžiagą							
and here									
Sukurt	ti								
Sukurt	ti \$ Kompone	ntas		≎ CAS numeris	¢ EINECS / ELINCS / NLP	≎ Masės % nuo	≎ Masės % iki	\$Konfidencialumas	Alternatyvus pavadinimas
Sukurt	ti ≎ Kompone duomenų	entas		≎ CAS numeris	¢ EINECS / ELINCS / NLP	≎ Masės % nuo	≎ Masės % iki	\$ Konfidencialumas	Alternatyvus pavadinimas

Suveskite mišinio pavadinimą. Toliau supildykite visus žinomus duomenis ir informaciją kortelėse "Sudėtis", "Sinonimai", "KN kodai", Klasifikacija ir ženklinimas pagal CLP reglamentą1272/2008EB" ir "Fizikocheminiai, ekotoksikologiniai ir kiti duomenys".

Cheminio mišinio 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 % nuo" (3). Suvedę paspauskite varnelės ikoną

. Taip suveskite visas mišinio sudedamąsias dalis.

Sudėtis	Sinonimai	KN kodai	Kilmės šalys	Klasifikac	ija ir ženklinimas pa	gal AM tvarką			
Klasifikac	ija ir ženklinima	as pagal CLP r	eglamentą 1272/2	008/EB F	izikocheminiai, eko	toksikologiniai ir kiti duo	omenys		
Mišinio (preparato) su	dėtis							
Registr	uoti cheminę π	iedžiagą							
1 Sukurt	6								
1							Marcal Marcal	• Marcha 0/ 111	
	Compone	entas		Ç CAS nu	nens	© EINECS / ELINCS / NLP	nuo	Q Mases % IKI	¢
2					•				[
3 🗸 🛪					•] [
<									>
				(1 iš 1)	34	» »i 5 💙			

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].

	Sinonimai	KN kodai	Kilmės šalys	Klasifikacija ir ženklinir	nas pagal AM tvarką		
Klasifikaci	ija ir ženklinima	as pagal CLP n	eglamentą 1272/2	008/EB Fizikochemini	ai, ekotoksikologiniai ir kiti duor	nenys	
Mišinio (preparato) su	dėtis					
Registre	uoti cheminę m	redžiagą					
Sukurt	1						
JUKUIT	<u>.</u>						
	Kompone	entas		CAS numeris		≎ Masės ≎ Masės %% nuo iki	s 💠 Konfidencialumas ្ pរ
1					•		
<							>
				(1 iš 1) 🔢 🔜	1 🕨 🖬 5 🗸		

Ir atsivėrusiame lange "Duomenys apie cheminę medžiagą" užpildykite visus privalomus laukelius. Jie pažymėti žalia spalva ("Pavadinimas", "CAS nr.", "Molekulinė formulė", "Medžiagos tipas" bei "Medžiagos būsena"). 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 *S*. Suveskite jūsų sukurtos cheminės medžiagos "CAS Nr.", "Masės % nuo" ir "Masės % nuo".

Cheminio mišinio kortelės "Klasifikacija ir ženklinimas pagal CLP reglamentą1272/2008EB" pildymas. Norėdami suvesti mišinio klasifikaciją ir ženklinimą, spauskite mygtuką [Sukurti] ir išsiskleidžiamame meniu pasirinkite reikiamus parametrus. Pasirinkę, paspauskite varnelės ikoną CLP. Taip suveskite visus duomenis. Sukurkite tiek eilučių, kiek jums reikia.

sifikācija ir ženklinimas pagal CLP regla	mente 1272/2008/E3 Fizikocheminiai, e	ekotoksikologiniai ir kiti duomenys		
lasifikacija ir ženklinimas pagal CLP re Patvirtinta	glamentą 1272/2008/EB			
^p avojingumo kategorijos				
Sukurti				
Klasifikatorius	Pavadinima	as (EN)	Aktualus	≎ Pnk.
/ ×				
	(1 iš 1) 📪 📲 🚺	** ** 5 💌		
Pavojingumo frazės				
Sukurti				
Klasifikatorius	Pavadinima	as (EN)	C Aktualus	© Pnk.
Nerasta duomenų				
	(1 iš 1) 🔐 🛹	ba ba 5 🗸		
Atsargumo frazês				
Sukurti				
Klasifikatorius	Pavadinimas (EN)	O Pastabos	© Aktualus	¢ Pnk.
Nerasta duomenų				
	(1 iš 1) 🔢 🗤	5 🗸		
Papildoma informacija apie pavojų (EUH	l frazės)			
Sukurti				
Klasifikatorius	Pavadinima	as (EN)	Aktualus	≎ Pnk.
Nerasta duomenų				
	(1 iš 1) 🔢 🖏	»+ »· 5 💙		
Viktogramos				
Sukurti				
Clasifikatorius	Pavadinimas (EN)	Piktogram	a 🗘 Aktua	alus 💠 Pnk.
Nerasta duomenų				
	(1 iš 1)	▶ • ► 5 ♥		

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.

kocheminial, ekotoksikologiniai if kiti duomenya dokskuin masė (g.): japaiva: sigasiyai (Sigis (Ps)): Hu cu a ak Stalagesnojmo temperatūra (PC): nuo: Stalagesnojmo temperatūra (PC): Stalagesnojmo temper		I CLP reglam	entą 1272/2008/EE	Fizikochemi	niai, ekotoksikologiniai ir kiti du	omenys		
ModeStation musel (g):	ikocheminiai, ekotoksikolo	oiniai ir kiti	duomenys					
Spalva: Nupper: Nupper: <t< th=""><th>Molekulinė masė (g.):</th><th></th><th></th><th></th><th>Medžiagos būsena:</th><th></th><th></th><th>~</th></t<>	Molekulinė masė (g.):				Medžiagos būsena:			~
Garu Skigs (Pa): nuc: kt: Nampumas (mm²is): nuc: kt: PH: nuc: kt: Tankis (g/cm²): nuc: kt: Vinno temperatira (*C): nuc: kt: Lydymosi temperatira (*C): nuc: kt: Ujuditepropino temperatira (*C): nuc: ikt: Utbalance (*C): nuc: ikt: Transk (g/cm²): nuc: ikt: Utbalance (*C): nuc: ikt: Ujuditepropino temperatira (*C): nuc: ikt: Utbalance (*C): nuc: ikt: Transk (g/cm²): nuc: ikt: Utbalance (*C): nuc: ikt: ikt: Ujuditepropino temperatira (*C): nuc: ikt: itbalance (*C): nuc: ikt: Transkologine informacija: ikt: ikt: itbalance (*C): nuc: itbalance (*C):	Spalva:				Kvapas:			
PH: nuc: Rt: Tankis (p(cm ³): nuc: Rt: Virino temperatura (°C): nuc: Rt: Lydymost temperatura (°C): nuc: Rt: Užaliaganojmo temperatura (°C): nuc: Rt: Užaliaganojmo temperatura (°C): nuc: Rt: Tripumas vandennýs prie 20°C nuc: Rt: Užaliaganojmo temperatura (°C): nuc: Rt: Trousinas vandennýs prie 20°C nuc: Rt: Virino temperatura (°C): nuc: Rt: Ekologiné informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Stabilumas ir reaktyvumas: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Stabilumas ir reaktyvumas: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Apsaugos priemonés štálvas ara Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Informacjos ir duomenų Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Informacjos ir duomenų Imore informacjis: Imore informacjis: Imore informacjis: Imore	Garų slėgis (Pa):	nuo:	iki:		Klampumas (mm²/s):	nuo:	iki:	
Virino temperatira (°C): nuc: iki: Lydymosi temperatira (°C): nuc: iki: i	PH:	nuo:	iki:		Tankis (g/cm3):	nuo:	iki:	
Užšilegonjimo temperatūra nucc iki: Užšatimo temperatūra (*C):: nucc iki: Trojuma vandenije prile 20*C nucc iki: iki	Virimo temperatūra (^a C):	nuo:	iki:		Lydymosi temperatūra (⁰ C):	nuo:	iki:	
Tirpuma skituse tirpikliuose: Sublos if duomenų informacijs if duomenų statuse tirpikliuose: Sublos priemonės ištus arijai. puma skituse tirpikliuose: Subolo y is o Keikis (p/100 cm ³)	Užsiliepsnojimo temperatūra ³ C):	nuo:	iki:		Užšalimo temperatūra (⁰ C):	nuo:	iki:	
Toksikologinė informacija Ekologinė informacija Stabilumas ir reaktyvumas: Stabilumas ir reaktyvumas: Saugos nuo kenksmingo Apsaugos priemonės ištikus Apsaugos priemonės ištikus arijai: pumas kituose tirpikliuose: Sukurti Sukurti C Tirpiklis C Tirpiklis C Tirpiklis C Tirpiklis	Tirpumas vandenyje prie 20°C g/l):	nuo:	iki:					
Stabilumas ir reaktyvumas: Saugos nuo kenksmingo veikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus rarijai: Informacijos ir duomenų tithiai: pumas kituose tirpikliuose: Sukurti ↓ Tirpiklis ↓ Kiekis (g/100 cm ³) ↓ Tipas ↓ Reikšimė́	Ekologinê informacija:							
Saugos nuo kenksmingo veikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus rarijai: Informacijos ir duomenų Itilniai: pumas kituose tirpikliuose: Sukurti \$ Tirpiklis \$ Kiekis (g/100 cm ³) \$ Tipas \$ Tipas \$ Reikšimė	Stabilumas ir reaktyvumas:							
Apsaugos priemonės ištikus arijai: Informacijos ir duomenų Itiniai: pumas kituose tirpikliuose: Sukurti \$ Tirpiklis \$ Kiekis (g/100 cm ³) \$ Tipas \$ CReikšmė								
Informacijos ir duomenų litiniai: pumas kituose tirpikliuose: Sukurti \$ukurti \$ukurti \$ukurti \$ukurti \$ukurti \$ukurti \$ukurti \$ukurti \$ukurti	Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės:							
pumas kituose tirpikliuose: Papildomi duomenys Sukurti \$Views (g/100 cm ³) \$Tirpiklis \$Reikšmė	Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus avarijai:							
Sukurti Sukurti ≎ Tirpiklis ≎ Kiekis (g/100 cm³) ≎ Tipas ≎ Reikšmé	Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus avarijai: Informacijos ir duomenų šaltiniai:							
¢ Tirpiklis ¢ Kiekis (g/100 cm ³) ≎ Tipas ¢ Reikšmė́	Saugos nuo kenksmingo oveikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus varijai: Informacijos ir duomenų altiniai: rpumas kituose tirpikliuose				Papildomi duomenys			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Saugos nuo kenksmingo pveikio priemonės: Apsaugos priemonės ištikus rarijai: Informacijos ir duomenų Itiniai: pumas kituose tirpikliuose Sukurti				Papildomi duomenys Sukurti			



Duomenys ir informacija iš saugos duomenų lapo (SDL):

• Pavadinimas, prekinis pavadinimas ir cheminės medžiagos identifikaciniai duomenys

- SDL 1 skirsnis.

- Klasifikavimas ir ženklinimas 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.

AIVIKS 🎡							v.uldukoene (GHS)	Nustatymai	Atsijung
Atgal Teikiami d	uomenys 🗧 f		 Ata 	skaitos				Kontaktai	Pagalb
Duomenys a	pie mišinį (p	oreparatą)							
Išsaugoti ·								Patvirtinti	Kopijuo
AIVIKS kodas: KN	dėmuo (4 skaičiai)	-			B	lūsena:	Nepatvirtinta		~
Pavadinimas: Infochemos kodas:						Pnk.:			
Sudėtis Sinonir	nai KN kodai	Kilmės šalys	Klasifika	acija ir ženklinimas pa	gal AM tvarką				
Klasifikacija ir ženk	inimas pagal CLP	reglamentą 1272/20	08/EB	Fizikocheminiai, eko	oksikologiniai ir	kiti duomeny	s		
Mišinio (preparato Registruoti chem)) sudėtis nę medžiagą								
Sukurti									
\$ Kon	ponentas		CAS numer	¢EINECS/ ELINCS/ NLP	▲ Masės % nuo	≎ Masės % iki	Konfidencialumas	Alternaty pavadinin	vus nas
Nerasta duomenų									
			(1 iš 1)	14 44 102	ы 5 🗸				

Paspaudę mygtuką [Atgal] (3) ir sugrįžę į langą "Duomenys apie chemines medžiagas /

mišinius (preparatus)", spauskite mygtuką [Sukurti], tada pieštuko ikoną ir ikoną ivestą 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)

saugoti	Šalinti		Dokumentas	Tikrinti duomen	is Pakeisti bü	seną Kopijuoti praeitų metų	duomenis Kore	gavimo past
Dokumente	o būsena:			Ruošiamas				
Ataskaitinis	s periodas:			2020				
Ūkio subje	ktas:			Aplinkos ap	saugos agentūra			
Cheminės	medžiagos	Cheminiai n	nišiniai D	uomenis teikiantis	asmuo			
Informa	cija apie mišir	nius (preparat	tus)					
Sukurt	ti		Su	ıkurti mišinį (prepara	tą)			
	≎ Mišinys (preparatas)	≎ Mišini pavad	o inimas	≎ Naudojimo sritis	Veiksmas	≎ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis
1.	3814-01116	3 >	Aktivatori klijams, 1	us FENOBOND 000ml	klijų gamybai	Pagaminta	0,15	>
Z 🖌	3814-01116	š >	Aktivatori klijams, 1	us FENOBOND 000ml				>
1.	3814-01116	} >	Aktivatori klijams, 1	us FENOBOND 000ml	klijų gamybai	Eksportuota	23,15	>
1	3814-01116	} >	Aktivatori klijams, 1	us FENOBOND 000ml	klijų gamybai	Išplatinta (parduota)	5,23	>
				(1 iš 1)	I4 <4 1 >> >1 5	~		
Pastaba: [r	rašai pažymėti (gelsva spalva y	ra nepatvirtinti	arba jiems pateikto	s pastabos.			
Sukurt	ti							
	↓ \$ Šalis			¢ ES				
3/3				valstybė ES valstybė				
	(1 iš 1)	4 4 1	D> PI	5 🗸				
	(1 iš 1)	a <a 1<="" td=""><td>⇒ Pl</td><td>5 🗸</td><td></td><td></td><td></td><td></td>	⇒ Pl	5 🗸				

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

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

Šalys		
Sukurti		
	≎ Šalis	≎ ES valstybė
~ x	Zimbabvé	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 sąraše pasirinkite šalį ir

paspauskite 💙. Ir taip suveskite visas šalis.

Sukurt		
	≎ Šalis	≎ ES valstybė
14	Zimbabvė	ES valstybė
	Barbadosas	ES valstybė
14	Tailandas	ES valstybé

Primename, 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

eminės n	iedžiagos	Cheminiai mišir	niai Duomenis teikiantis asr	nuo			
nformacij	ia apie chemir	nes medžiagas					
Sukurti			Sukurti cheminę medžiagą				
	≎ Medžiaga			Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
Z 😘	123-00-2	>					
10	123-00-2	.>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Eksportuota	3,12
10	123-00-2	>	3-morfolinopropilaminas		cheminių medžiagų gamybai	Pagaminta	12,95

Atsivėrusiame lange paspauskite mygtuką [Duomenų teikėjo pastabos].

Duomenys apie cheminę medžiagą

Išsaugoti	Šalinti						Patvirtinti
Informac	ija apie	cheminę n	iedžiagą		Panaikinta:		
Pavadinii	mas:		3-morfolinopropilaminas		Molekulinė formulė:	C7H16N2O	
REACH	reg. Nr.:				Formulé su vaizdavimo formatu:	x ₁ x ²	
REACH	reg. data:				Medžiagos tipas:	Kita medžiaga 🗸 🗸	
CAS Nr.:			123-00-2		Būsena:	Patvirtinta 🗸	
Autorizad	cijos Nr.:				CLP VI pr. Indekso Nr.:		
Nr. tipas:			EINECS	\mathbf{v}	EB numeris:	204-590-2	
Užpildyti (pagal EB	Nr. 🛛 Užpi	idyti pagal CAS Nr.			Duomenų teikėjo pastabos	
Sinonim	ai Kil	mės šalys	Klasifikacija ir ženklini	imas pagal AM tvarką	Klasifikacija ir ženklinimas pagal (CLP reglamenta 1272/2008/EB	
Fizikoch	eminiai, e	kotoksikolo	giniai 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

ontekstinė informacija					
morfolinopropilaminas Sukurti					
	+ Deržičnite	∧ Doržiūros data	A Ateakingae	^ Dak	Ateskingo enocialieto komontarae

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

ieminės n	nedžiagos	Cheminiai n	Duomenis 1	teikiantis asmuo			
nformaci	ja apie mišin	ius (preparat	us)				
Sukurti			Sukurti mišin	į (preparatą)			
	≎ Mišinys (j	preparatas)	Olišinio pavadinimas	Naudojimo sritis	≎ Veiksmas	≎ Mišinio (preparato) kiekis t/metus	Sudėtis
14	3814-01116	>	Aktivatorius FENOB klijams, 1000ml	OND klijų gamybai	Pagaminta	0,15	>
1	3814-01116	>	Aktivatorius FENOB klijams, 1000ml	OND klijų gamybai	Importuota	12,2	>
13	3814-01116	>	Aktivatorius FENOB klijams, 1000ml	OND klijų gamybai	Eksportuota	23,15	>
13	3814-01116	>	Aktivatorius FENOB klijams, 1000ml	OND klijų gamybai	Išplatinta (parduota)	5,23	>

Atsivėrusiame lange paspauskite mygtuką [Duomenų teikėjo pastabos].

Duomenys apie mišinį (preparatą)

ugou Salint	u,							1 STOTISTIC	
VIKS kodas:	KN dėmuo (4 skaičiai): 3814 - (01116		Bũ	lsena:	Pat	virtinta		~
avadinimas:	Aktivatorius FENOBOND klijams,	1000ml		×		D	uomenų tei	īkėjo pastabos	
fochemos as:					Pnk.:				
udėtis Sin	onimai KN kodai Kilmės	šalys Klasifikacija ir ženkli	inimas pag	gal AM tvarką					
lasifikacija ir ž	enklinimas pagal CLP reglamentą	1272/2008/EB Fizikochem	niniai, ekot	oksikologiniai ir k	kiti duomenys				
tišinio (prepa Registruoti d	arato) sudėtis heminę medžiagą								
Mišinio (prep: Registruoti c Sukurti	arato) sudėtis hemīnę medžiagą Komponentas	≎ CAS numeris		≎ EINECS / ELI NLP	INCS /	≎Masės % nuo	≎Masės % iki	≎ Konfidencia	lumas
Mišinio (prep: Registruoti c Sukurti \$1	arato) sudėtis heminę medžiagą Komponentas opan-2-olis	CAS numeris 67-63-0		♦ EINECS / ELI NLP 200-661-7	INCS /	≎ Masės % nuo 50	≎ Masės % iki 100	≎ Konfidencial	lumas
Mišinio (prep: Registruoti c Sukurti 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	arato) sudėtis hemīnę medžiagą Komponentas opan-2-olis Igliavandeniliai, C6-C7, n-alkana	≎ CAS numeris 67-63-0 nepriskirtas		 Control Control C	INCS /	≎ Masės % nuo 50	Masės % iki 100 100	≎ Konfidencial	lumas

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

Duomenų teikėjų pastabos

Issaugoti							
onteksti	nė informacija						
tivatorius I	FENOBOND klijams, 1000	ml					
Sukurti							
	Duomenų teikėjas	Data	Peržiūrėta	Peržiūros data	Atsakingas	≎ Pnk.	Atsakingo specialisto komentaras
					specialistas		
Jerasta du	omenų						
			(1 iš 1)	14 44 10	5 1		

2.5. ATASKAITOS PATEIKIMAS

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

AIVIKS	۲		Nustatymai Atsijungti Kontaktai Pagalba					
🕻 Atgal T	eikiami duom	enys 🕤 🛛 B	endrieji du	omenys 🗧 Ataskaito		-		Nonanta Fagaine
Duomeny:	s apie ch	emines m	edžiaga	as / mišinius (pr 2	eparatus)			
Išsaugoti	Salinti		Dokument	tas Tikrinti duomenis	·	Pakeisti büseną	Kopijuoti praeitų metų duomenis	Koregavimo pastabos
	1 Duon	nenys patikrint	ti sėkminga	ai.				
Dokumento	būsena:			Ruošiamas				
Ataskaitinis	periodas:			2020				
Ūkio subjekt	as:			Aplinkos apsau	ugos agentūra			
Cheminés r	nedžiagos	Cheminiai m	išiniai	Duomenis teikiantis as	muo			
Informaci	ja apie chem	ines medžiag	as					
Sukurti			S	Sukurti cheminę medžiagą				
	≎ Medžiaga		≎ Me par	džiagos vadinimas	Nanoformos pavidale	Naudojimo sritis	≎ Veiksmas	≎ Medžiagos kiekis t.
10	123-00-2	>	3-mor	folinopropilaminas		cheminių mišinių gal	mybai Sunaudota	5,5
13	123-00-2	>	3-mor	folinopropilaminas		cheminių medžiagų	gamybai Eksportuota	3,12

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

									Shinking Shinking Shinking
Atgal		nenys 🕤 🛛		luomenys	Ataskaito				
uomen	iys apie ch	iemines r	nedžia	gas / m	išinius (pr	reparatus) 1	2		
šsaugoti	Šalinti		Dokume	entas Ti	krinti duomenis	Pateiktas 🗸	Pakeisti būseną	Kopijuoti praeitų metų duomenis	Koregavimo pastabo
Dokumen	nto būsena:				Ruošiamas				
Ataskaitin	nis periodas:				2020				
Ūkio subj	ektas:				Aplinkos apsa	ugos agentūra			
Cheminê	s medžiagos	Cheminiai	mišiniai	Duome	nis teikiantis as	muo			
Informa	acija apie cher	nines medžia	gas						
Suku	rti			Sukurti ch	eminę medžiagą				
	\$ Medžiag	a	\$ N F	Medžiagos Davadinima	is	Nanoformos pavidale	≎ Naudojimo sriti	s \$Veiksmas	Medžiagos kiekis t.
10	123-00-2	>	3-m	orfolinopro	pilaminas		cheminių mišinių ga	amybai Sunaudota	5,5

Dokumento būsena tapo "Pateiktas". Kai dokumento būsena yra "Pateiktas", jo koreguoti nebegalima.

Atgal		menys 🗧 🛛 Bendrieji (luomenys 🕤 Ata				
uomer	iys apie c	hemines medžia	gas / mišinius	s (preparatus)			
Išsaugoti	Šalinti			Dokumentas	Tikrinti duomenis	Pakeisti büseną	Koregavimo pastab
Dokumer Ataskaitii	nto būsena: nis periodas:		Pateikta 2020	S			
Dokumer Ataskaitii Ūkio subj	nto būsena: nis periodas: jektas:		Pateikta 2020 Aplinkos	s apsaugos agentilira			
Dokumer Ataskaitii Ūkio subj Cheminė	nto būsena: nis periodas: jektas: es medžiagos	Cheminiai mišiniai	Pateikta 2020 Aplinkos Duomenis teikiar	s apsaugos agentūra tis asmuo			
Dokumer Ataskaitin Ūkio subj Chemine Inform	nto būsena: nis periodas: jektas: is medžiagos acija apie che	Cheminiai mišiniai mines medžiagas	Pateikta 2020 Aplinkos Duomenis teikiar	s s apsaugos agentūra tis asmuo			
Dokumer Ataskaitin Ūkio subj Chemine Inform	nto būsena: nis periodas: jektas: es medžiagos acija apie che tžiaga	Cheminiai mišiniai mines medžiagas ≎ Medžiago navadini	Pateikta 2020 Aplinkos Duomenis teikiar	s s apsaugos agentūra ttis asmuo Nanoformo: pavidale	s ≎ Naudojimo sritis	≎ Veiksmas	≎ Medžiagos kiekis t

3. DOKUMENTO GRAŽINIMAS TIKSLINIMUI

Jeigu gavote el. laišką, kad jūsų dokumentas yra grąžintas 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].

AIVIK	s 🌒 👘			Nustatym	a Atsijungti Pagalha
🕻 Atgal	Teikiami duomenys 👻	Bendrieji duomenys 👻	Ataskaitos		1 againe

Duomenys apie chemines medžiagas / mišinius (preparatus)

saugoti Šalinti			Dokumentas	Tikrinti duomenis	Pakeisti büseną	Koregavimo pastat			
Dokumento būsena:		Grąžintas t	ikslinimui						
Ataskaitinis periodas:		2020	2020						
Jkio subjektas:		Aplinkos ap	Aplinkos apsaugos agentūra						
heminės medžiagos	Cheminiai mišiniai	Duomenis teikiantis	asmuo						
Informacija apie che	nines medžiagas								
• Madžiaga		15	Nanoformo	A Naudojimo srifis	• Voikemae				
o meuziaga	Medziago pavadinin	nas	pavidale		U VEIKSIIIdS	Medžiagos kiekis t.			
0 Medziaga 123-00-2	 Medziago pavadinii 3-morfolinop 	nas ropilaminas	pavidale	cheminių mišinių gamybai	Sunaudota	Medžiagos kiekis t. 5,5			

Peržiūrėkite kokias pastabas surašė atsakingas asmuo.

Koregavimo pastabos

ateiktas	Grąžintas tikslinimui	Jei mišinys sulfamino rūgšties tirpalas klasifikuojamas kaip pavojingas, pateikite informaciją apie "Klasifikacija ir ženklinimas 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
		14 <4 1 0> 01
	teiktas	teiktas Grąžintas tikslinimui

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

IVIKS		-	12				vuldu	kiene (CHS)	Nustatymai	Atsijung
Atgal	Teikiami duom	enys 🕤 Bendrieji	duomenys 🕞						Kontaktai	Pagalt
uomen	ys apie ch	emines medžia	igas / miši	nius (preparatu	s)		1	2	_	
šsaugoti	Šalinti			Dokumenta	s Tikrinti d	duomenis	Ruošiamas 🗸	Pakeisti büseną	Koregavim	o pastabo
Dokument	to būsena:		G	rąžintas tikslinimui						
Ataskaitin	is periodas:		20	120						
Ūkio subje	ektas:		A	olinkos apsaugos agenti	ra					
Cheminés	s medžiagos	Cheminiai mišiniai	Duomenis t	eikiantis <mark>asmuo</mark>						
Informa	icija apie chem	ines medžiagas	1116							
≎ Medi	žiaga	Medžiag pavadin	ios imas	Nanofor pavidale	nos 💠 Na	udojimo si	itis	Veiksmas	Medž kieki	tiagos s t.
123-00	-2 >	3-morfolino	propilaminas		chemi	iniu mišiniu	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:

 Pildyti / tikslinti dokumentą galima tik tuomet, kai dokumento būsena yra "Ruošiamas".

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 ženklinimą pateikta SDL 2 skirsnyje. IS AIVIKS turi būti nurodyta pilna klasifikavimo ir ženklinimo 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 informaciją, 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.

 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.

35