# Endokrininę sistemą ardančių medžiagų reglamentavimo tinkamumo patikra. MVĮ panelinis tyrimas

## Aprėptis ir tikslai

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos yra cheminės medžiagos, kurios paveikia hormonus (endokrininę sistemą) ir taip daro neigiamą poveikį žmonių ir gyvūnų sveikatai. Jos gali būti sintetinės arba natūralios. Endokrininę sistemą ardančių medžiagų ekspozicijos šaltiniai gali būti įvairūs, pavyzdžiui, pesticidų liekanos mūsų maiste arba kituose naudojamuose ar kasdienėje aplinkoje esančiuose produktuose.

2018 m. lapkričio 7 d. priimtame komunikate „Visapusiškos Europos Sąjungos sistemos dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų kūrimas“ Europos Komisija patvirtino savo įsipareigojimą apsaugoti ES piliečius ir aplinką nuo endokrininę sistemą ardančių medžiagų, kuo labiau sumažinant šių medžiagų poveikį žmonėms ir laukiniams gyvūnams.  
 Komunikate išdėstyti išsamūs veiksmai, įskaitant kompleksinę atitinkamų teisės aktų tinkamumo patikrą.

ES teisės aktai, kuriais reglamentuojamos cheminės medžiagos, yra parengti skirtingu metu ir tam tikrais atvejais jais siekiama skirtingų tikslų. Dėl to, priklausomai nuo sektoriaus, taikomi skirtingi endokrininę sistemą ardančių medžiagų reglamentavimo metodai ir kyla klausimų, ar ES teisinė sistema, kuria reglamentuojamos endokrininę sistemą ardančios medžiagos, yra pakankamai nuosekli.  
 Tinkamumo patikros tikslas – išanalizuoti skirtingų reglamentavimo metodų, taikomų endokrininę sistemą ardančių medžiagų vertinimui ir valdymui, suderinamumą ir įvertinti, ar teisės aktais įgyvendinami jų tikslai apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką.  
 Tinkamumo patikros rezultatais bus galima remtis tobulinant endokrininę sistemą ardančių medžiagų reglamentavimo sistemą.  
 Daugiau informacijos yra paskelbtame veiksmų plane[[1]](#footnote-2).

Konsultacijos su suinteresuotosiomis šalimis yra esminė tinkamumo patikros dalis.  
 Jomis siekiama surinkti įvairių suinteresuotųjų šalių grupių ir piliečių atsiliepimus, kad atliekant vertinimą būtų atsižvelgta į visų suinteresuotųjų šalių nuomones.

Šio tyrimo tikslai yra:

* Nustatyti bet kokį teisinį nenuoseklumą ir jo pasekmes mažosioms įmonėms
* Peržiūrėti vertinimo ir rizikos valdymo procedūrų veiksmingumą
* Nustatyti tobulinimo galimybes

Tyrimo instrukcijos.

Raginame Jus laukeliuose prie klausimų pateikti atsakymų paaiškinimus.  
 Tačiau šie laukeliai neprivalomi.

## Tyrimas

**Apie bendrovę**

1. Dydis. Nurodykite, kuris iš toliau nurodytų dydžių geriausiai apibūdina, kokio dydžio yra jūsų bendrovė ar jūsų bendrovių grupė:

* Savarankiškai dirbantys asmenys: 0 darbuotojų
* Labai mažos įmonės – 1–9 darbuotojai
* Mažosios įmonės – 10–49 darbuotojai
* Vidutinės įmonės – 50-249 darbuotojai
* Didžiosios įmonės **–** 250 ar daugiau darbuotojų

1. Geografinė vieta. Nurodykite pagrindinę savo bendrovės verslo šalį:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AT** | **BE** | **BG** | **CY** | **CZ** | **DE** | **DK** | **EE** | **EL** | **ES** | **FI** | **FR** | **HR** | **IE** | **IT** | **LV** | **LT** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **LU** | **HU** | **MT** | **NL** | **PL** | **PT** | **RO** | **SI** | **SK** | **SE** | **UK** | **Islandija** | **Lichtenšteinas** | **Norvegija** | **Šveicarija** | **Kita** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Nurodykite, kurioje šalyje (-se) Jūsų bendrovė nuolat parduoda produktus ir (arba) paslaugas:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AT** | **BE** | **BG** | **CY** | **CZ** | **DE** | **DK** | **EE** | **EL** | **ES** | **FI** | **FR** | **HR** | **IE** | **IT** | **LV** | **LT** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **LU** | **HU** | **MT** | **NL** | **PL** | **PT** | **RO** | **SI** | **SK** | **SE** | **UK** | **Islandija** | **Lichtenšteinas** | **Norvegija** | **Šveicarija** | **Kita** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Bendrovės vaidmuo (pažymėkite visus tinkamus atsakymus)

* Cheminių medžiagų gamintojas[[2]](#footnote-3)
* Importuotojas[[3]](#footnote-4)
* Mišinio ruošėjas[[4]](#footnote-5)
* Platintojas[[5]](#footnote-6)
* Vienintelis atstovas[[6]](#footnote-7)
* Tolesnis naudotojas (pramoninis arba profesionalus naudotojas)[[7]](#footnote-8)
* Gaminių tiekėjas (gamintojas/importuotojas/didmenininkas/mažmenininkas)[[8]](#footnote-9)
* Kita (nurodyti)

1. Kuriame iš šių sektorių vykdote veiklą? Pažymėkite visus tinkamus atsakymus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pagrindinės cheminės medžiagos |  | Plastikas |  | Plovikliai ir valymo priemonės |  |
| Specializuotos cheminės medžiagos |  | Žaislai |  | Dažai, rašalas ir dangos |  |
| Cheminių produktų ruošimas |  | Sintetinė guma |  | Pagalbinės pramonei skirtos medžiagos |  |
| Metalai |  | Veterinariniai vaistai |  | Aeronautika ir gynyba |  |
| Virtuvės reikmenys |  | Žmonėms skirti vaistai |  | Biocidiniai produktai |  |
| Lipalai ir klijai |  | Tepalai ir alyvos |  | Kita gamyba |  |
| Trąšos |  | Dažikliai ir pigmentai |  | Žemės ūkis |  |
| Polimerai |  | Pasėlių apsauga |  | Statyba |  |
| Kosmetikos gaminiai |  | Popierius ir plaušiena |  | Motorinių transporto priemonių remontas |  |
| Asmens higienos gaminiai |  | Kasdienio vartojimo cheminės medžiagos |  | Profesionalus dažymas ar apdaila |  |
| Mažmeninė prekyba |  | Aerozoliai |  | Valymo paslaugos |  |
| Tekstilės gaminiai |  | Degalai |  | Kiti profesionalūs cheminių medžiagų naudotojai |  |
| Automobilių pramonė |  | Elektronika |  | Netinka nė vienas iš nurodytų variantų |  |

**Susiję teisės aktai**

1. Kuris iš šių teiginių taikomas kiekvienam iš išvardytų teisės aktų?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teisės aktai** | Daro poveikį mano verslui ir esu gerai susipažinęs su turiniu | Daro poveikį mano verslui, tačiau nesu labai gerai susipažinęs su turiniu | Nedaro poveikio mano verslui, tačiau esu gerai susipažinęs su turiniu | Nedaro poveikio mano verslui ir nesu susipažinęs su turiniu |
| Augalų apsaugos produktų reglamentas (EB) 1107/2009 |  |  |  |  |
| Pesticidų liekanų reglamentas (396/2005/EB) |  |  |  |  |
| Biocidinių produktų reglamentas (528/2012/ES) |  |  |  |  |
| REACH reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 |  |  |  |  |
| KŽP – cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo – reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 |  |  |  |  |
| Patvariųjų organinių teršalų reglamentas (850/2004/EB ir (ES) 2019/1021) |  |  |  |  |
| Su maistu besiliečiančias medžiagas reglamentuojantys teisės aktai – Reglamentas (EB) Nr. 1935/2004 |  |  |  |  |
| Maisto ir pašarų teršalų reglamentas (315/93/EEB) ir Direktyva (2002/32/EB) |  |  |  |  |
| Maisto priedų reglamentas (1333/2008/EB) |  |  |  |  |
| Kosmetikos gaminių reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 |  |  |  |  |
| Reglamentas (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių |  |  |  |  |
| Reglamentas (ES) 2017/746 dėl *in vitro* diagnostikos medicinos priemonių |  |  |  |  |
| Žaislų saugos direktyva 2009/48/EB |  |  |  |  |
| Trąšos (Reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 ir Reglamentas (ES) 2019/1009) |  |  |  |  |
| Ploviklių reglamentas (648/2004/EB) |  |  |  |  |
| Žmonėms skirti vaistai (Direktyva 2001/83/EB) |  |  |  |  |
| Veterinarinių vaistų reglamentas (ES) 2019/6 |  |  |  |  |
| Bendros gaminių saugos direktyva (2001/95/EB) |  |  |  |  |
| Vandens pagrindų direktyva (2000/60/EB) |  |  |  |  |
| Prioritetinių medžiagų direktyva (39/2013/EB) |  |  |  |  |
| Geriamojo vandens kokybės direktyva (98/83/EB) |  |  |  |  |
| Požeminio vandens direktyva (2006/118/EB) |  |  |  |  |
| Jūrų strategijos pagrindų direktyva (Direktyva 2008/56/EB) |  |  |  |  |
| Miesto vandens nuotekų direktyva (91/271/EEB) |  |  |  |  |
| Direktyva dėl cheminių veiksnių darbe (98/24/EB) |  |  |  |  |
| Kancerogenų ir mutagenų direktyva (2004/37/EB) |  |  |  |  |
| Nėščių darbuotojų direktyva (1992/85/EEB) |  |  |  |  |
| Direktyva dėl dirbančio jaunimo (1994/33/EB) |  |  |  |  |
| Direktyva 2008/98/EB dėl atliekų |  |  |  |  |
| Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje ribojimas (Direktyva 2011/65/ES) |  |  |  |  |
| Pramoninių išmetamųjų teršalų (Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) direktyva (2010/75/ES) |  |  |  |  |
| Seveso III direktyva (2012/18/ES) |  |  |  |  |
| 2008 m. gegužės 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/50/EB dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje |  |  |  |  |
| Reglamentas Nr. 66/2010 (EB) dėl ES ekologinio ženklo |  |  |  |  |

**Bendrovės informacija apie endokrininę sistemą ardančias medžiagas**

1. Kokius informacijos apie endokrininę sistemą ardančias medžiagas šaltinius jūsų įmonė naudoja daugiausia?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Informacijos šaltinis |  | 1  Niekada nenaudoja | 2  Retai naudoja | 3  Kartais naudoja | 4  Dažnai naudoja | Apie šį informacijos šaltinį nežinau |
| Verslo partneriai | Cheminių medžiagų gamintojai ar tiekėjai |  |  |  |  |  |
| Saugos duomenų lapas |  |  |  |  |  |
| Vartotojai |  |  |  |  |  |
| Konsultantai, įskaitant teisinių paslaugų bendroves |  |  |  |  |  |
| Pramonės įmonių asociacijos |  |  |  |  |  |  |
| Nacionalinės, regiono ar vietos valdžios institucijos | Nacionalinės |  |  |  |  |  |
| Regioninės |  |  |  |  |  |
| Vietos |  |  |  |  |  |
| ES lygmuo | ES agentūra |  |  |  |  |  |
| Europos Komisija |  |  |  |  |  |

Kita (nurodykite) (ne daugiau kaip 100 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

Nė vienas iš pirmiau nurodytų, neieškau informacijos apie endokrininę sistemą ardančias medžiagas

1. Kiek jūsų turima informacija padeda jūsų įmonei laikytis teisinių reikalavimų dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų?

|  |  |
| --- | --- |
| Visiškai nepadeda |  |
| Šiek tiek padeda |  |
| Labai padeda |  |
| Visapusiškai padeda |  |

**Endokrininę sistemą ardančių medžiagų identifikavimo, vertinimo ir valdymo reguliavimo metodai**

Neseniai Europos Komisija paskelbė medžiagų endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymo kriterijus pagal:

* Biocidinių produktų reglamentą (ES) 2017/2100 ir
* Augalų apsaugos produktų reglamentą (ES) 2018/605

Abu yra pagrįsti PSO apibrėžtimi[[9]](#footnote-10). Kituose ES teisės aktuose, susijusiuose su žmonių sveikatos ir aplinkos apsauga nuo pagamintų cheminių medžiagų, tokių kriterijų nėra nustatyta.  
 Ar tai, kad cheminių medžiagų kontrolės teisės aktuose, išskyrus pesticidus ir biocidus, nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų identifikavimo kriterijų, kelia problemų identifikuojant endokrininę sistemą ardančias medžiagas?

* Tai svarbi problema, dėl kurios endokrininę sistemą ardančios medžiagos identifikuojamos nenuosekliai
* Tai nėra problema, kriterijai turėtų būti skirti konkrečiam sektoriui
* Nežinau

Paaiškinkite savo atsakymą; nurodykite sektorių (-ius), kuriame (-iuose) kyla minėta problema (ne daugiau kaip 1000 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

Reglamente dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (KŽP) ((EB) Nr. 1272/2008) arba Pasaulinėje suderintoje cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemoje (GHS) nustatytos pavojingų cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo taisyklės, grindžiamos jų keliamu fiziniu pavojumi, pavojumi sveikatai ar aplinkai.

1. Ar manote, kad tai, jog KŽP reglamente ir (arba) GHS nėra pavojaus kategorijos, apimančios endokrininės sistemos ardomąsias savybes, kelia problemų siekiant nuoseklaus endokrininę sistemą ardančių medžiagų **identifikavimo**?

* Taip
* Ne

1. Ar manote, kad tai, jog KŽP reglamente ir (arba) GHS nėra pavojaus kategorijos, apimančios endokrininės sistemos ardomąsias savybes, kelia problemų siekiant nuoseklaus endokrininę sistemą ardančių medžiagų **keliamos rizikos valdymo**?

* Taip
* Ne

ES teisės aktai, kuriais reglamentuojamos cheminės medžiagos, parengti skirtingu metu ir tam tikrais atvejais jais siekiama skirtingų tikslų. Todėl endokrininę sistemą ardančios medžiagos įvairiuose sektoriuose vertinamos skirtingai.  
 Dėl to kyla abejonių, ar ES teisinė sistema, kuria reglamentuojamos endokrininę sistemą ardančios medžiagos, yra pakankamai nuosekli.

1. Ar žinote apie nenuoseklaus cheminių medžiagų traktavimo dėl jų endokrininės sistemos ardomųjų savybių ES reglamentuojamose srityse atvejus?

• taip

• ne

Jei taip, pateikite pavyzdžių paaiškindami, kokį poveikį tai daro jūsų verslui.  
 (ne daugiau kaip 1 000 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

1. Kokio masto poveikį jūsų verslui daro ES ir kitų jurisdikcijų (pvz., JAV, Kinijos) endokrininę sistemą ardančių medžiagų reglamentavimo skirtumai?

* Reikšmingą poveikį
* Tam tikrą poveikį
* Nedidelį poveikį
* Nedaro jokio poveikio
* Nežinau

Pateikite pavyzdžių, paaiškindami, kokį poveikį tai daro jūsų verslui. (ne daugiau kaip 1 000 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

**Veiksmingumas siekiant politikos tikslų**

ES teisės aktais siekiama apsaugoti žmonių ir aplinkos sveikatą mažinant toksiškų medžiagų poveikį ir kartu gerinant vidaus rinkos veikimą.

1. Ar sutinkate su šiais teiginiais apie jūsų verslo sektorių?

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių turinčių cheminių medžiagų identifikavimo ir kontrolės reglamentavimo procesas yra veiksmingas (-a):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1  Visiškai sutinku | 2  Iš dalies sutinku | 3  Nei sutinku, nei nesutinku | 4  Iš dalies nesutinku | 5 Visiškai nesutinku | 6  Nežinau |
| Vartotojų apsauga kuo labiau sumažinant endokrininę sistemą ardančių medžiagų ekspoziciją |  |  |  |  |  |  |
| Darbuotojų apsauga kuo labiau sumažinant endokrininę sistemą ardančių medžiagų ekspoziciją |  |  |  |  |  |  |
| Piliečių apsauga kuo labiau sumažinant endokrininę sistemą ardančių medžiagų ekspoziciją per aplinką |  |  |  |  |  |  |
| Laukinės gyvūnijos apsauga kuo labiau sumažinant endokrininę sistemą ardančių medžiagų ekspoziciją per aplinką |  |  |  |  |  |  |
| Vidaus rinkos veikimo gerinimas |  |  |  |  |  |  |
| Konkurencingumo ir inovacijų skatinimas |  |  |  |  |  |  |

**Endokrininę sistemą ardančių medžiagų reglamentavimo nuostatų veiksmingumas**

Reglamentavimo priemonių nauda, be kita ko, yra žmonių sveikatos ir aplinkos apsauga, sklandus vidaus rinkos veikimas ir inovacijų bei konkurencingumo skatinimas.  
 Sąnaudos gali būti ekonominės (laikas, ištekliai) ir etinės (pvz., laboratorinių gyvūnų naudojimas bandymams).  
 Vertinant veiksmingumą atsižvelgiama į naudą sąnaudų atžvilgiu.

1. Ar dėl poreikio įgyvendinti endokrininę sistemą ardančių medžiagų reglamentavimo reikalavimus padidėjo bendros jūsų veiklos sąnaudos?

* Taip, labai padidėjo
* Taip, bet padidėjo nedaug
* Ne
* Netaikoma

1. Kiek didėja jūsų bendrovės sąnaudos, susijusios su teisės aktuose nustatytų reikalavimų (pvz., tyrimų, apribojimų ar draudimo), konkrečiai susijusių su endokrininę sistemą ardančiomis medžiagomis, laikymusi?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sąnaudų padidėjimas dėl nuostatų dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų | 1  Daugiau nei 10 % | 2  Nuo 5 iki 10 % | 3  Nuo 1 iki 5 % | 4  Mažiau nei 1 % | Nežinau | Netaikoma |
| Investicijos į naujų endokrininės sistemos ardomųjų savybių tyrimų metodikų kūrimą |  |  |  |  |  |  |
| Sąnaudos, susijusios su endokrininės sistemos ardomųjų savybių tyrimų duomenų teikimu |  |  |  |  |  |  |
| Sąnaudos, susijusios su registracijos arba autorizacijos dokumentų rinkinių dėl endokrininės sistemos ardomųjų savybių rengimu |  |  |  |  |  |  |
| Medžiagų pakeitimo dėl endokrininės sistemos ardomųjų savybių sąnaudos (pvz., gamintojo ar naudotojo) |  |  |  |  |  |  |

1. Kokį poveikį nuostatos dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų turėjo jūsų veiklos sektoriui?

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Labai neigiamą | Neigiamą | Neturėjo poveikio | Teigiamą | Labai teigiamą | Nežinau | Netaikoma |
| Inovacijos |  |  |  |  |  |  |  |
| Našumas |  |  |  |  |  |  |  |
| Pelningumas |  |  |  |  |  |  |  |
| Tarptautinė prekyba |  |  |  |  |  |  |  |

Kita (nurodykite) (ne daugiau kaip 100 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

Paaiškinkite savo atsakymą.(ne daugiau kaip 1000 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

1. Ar, jūsų nuomone, su endokrininę sistemą ardančių medžiagų identifikavimu ir valdymu susijusios sąnaudos jūsų verslo sektoriuje yra pagrįstos ir proporcingos gautai naudai?

* Visiškai
* Iš dalies
* Visiškai ne
* Nežinau

**ES lygmens priemonių pridėtinė vertė**

Kai kuriais atvejais valstybių narių valdžios institucijos ėmėsi vienašalių veiksmų dėl endokrininę sistemą ardančių medžiagų prieš ES priimant sprendimą dėl jų.  
 Pavyzdžiui, 2012 m. spalio mėn. Prancūzijos valdžios institucijos uždraudė nuo 2015 m. liepos mėn. naudoti [bisfenolį A visose su maistu besiliečiančiose medžiagose](http://www.senat.fr/petite-loi-ameli/2012-2013/9.html).

1. Ar šios valstybės narės iniciatyvos turėjo įtakos jūsų įmonei?

* Taip
* Ne

Jei taip, pateikite pavyzdžių paaiškindami, kokį poveikį tai daro jūsų verslui. (ne daugiau kaip 1 000 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

**Atviras klausimas**

1. Pateikite papildomų pastabų ar pasiūlymų, kurie, jūsų nuomone, yra svarbūs atliekant endokrininę sistemą ardančių medžiagų reglamentavimo tinkamumo patikrą.  
    Pavyzdžiui, pasiūlymų, kaip padėti MVĮ laikytis reglamentavimo reikalavimų, pasiūlymų, kaip sumažinti bet kokią naštą, kartu išlaikant tikslą sumažinti žmonių ir laukinės gyvūnijos patiriamą endokrininę sistemą ardančių medžiagų ekspoziciją.  
    (Ne daugiau kaip 2000 ženklų)

|  |
| --- |
|  |

**Ačiū už dalyvavimą.**

1. <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-2470647_lt> [↑](#footnote-ref-2)
2. Gamintojas – ES įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, kuris ES gamina cheminę medžiagą. [↑](#footnote-ref-3)
3. Importuotojas — ES įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, atsakingas už importą. [↑](#footnote-ref-4)
4. Mišinio ruošėjai gamina mišinius (pvz., dažus, lipalus, ploviklius, biocidus, augalų apsaugos produktus), kurie paprastai tiekiami tolesnei grandžiai. [↑](#footnote-ref-5)
5. Platintojas – ES įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, įskaitant mažmenininkus, kuris tik sandėliuoja ir tiekia rinkai tretiesiems asmenims skirtą cheminę medžiagą – gryną ar esančią mišinio sudėtyje. [↑](#footnote-ref-6)
6. ES nepriklausantys tiekėjai gali paskirti vienintelį atstovą, kuris veiktų kaip ES įsteigtas registruotojas. [↑](#footnote-ref-7)
7. Tolesnis naudotojas (pramoninis arba profesionalus naudotojas) – ES įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, bet ne gamintojas ar importuotojas, naudojantis cheminę medžiagą – atskirą ar esančią mišinio sudėtyje – savo pramoninėje ar profesionalioje veikloje. Pramoniniai naudotojai yra darbuotojai, kurie cheminius produktus naudoja dideliame ar mažame pramonės objekte. Profesionalūs naudotojai yra darbuotojai, kurie cheminius produktus naudoja ne pramoninėje aplinkoje (pvz., dirbtuvėse, kliento objekte, švietimo ar sveikatos priežiūros įstaigoje), kaip antai statybos ir mobilios valymo bendrovės ar profesionalūs dažytojai. [↑](#footnote-ref-8)
8. Gaminys – objektas, kuriam suteikta speciali forma, paviršius ar dizainas, pagal kurį labiau, nei pagal jo cheminę sudėtį, nustatoma jo funkcija (pvz., drabužiai, baldai, elektronikos prietaisai ir beveik visi šiuolaikinio gyvenimo daiktai). [↑](#footnote-ref-9)
9. Endokrininę sistemą ardanti medžiaga apibrėžiama kaip *„egzogeninė medžiaga ar mišinys, kuris pakeičia endokrininės sistemos funkciją (-as) ir taip sukelia nepageidaujamą poveikį sveiko individo organizmo arba jo palikuonių arba jo (sub)populiacijų sveikatai*“. [↑](#footnote-ref-10)