

## Saugos duomenų lapų pildymas

Šiame dokumente siekiama suprantamai paaiškinti pagrindinius principus bei prievoles, taikomas pildant saugos duomenų lapus ir juos pateikiant pagal REACH reglamento nuostatas

2.0 versija  
2015 m. gruodžio mėn.



## TEISINĖ INFORMACIJA

Šiuo dokumentu siekiama padėti naudotojams laikytis jiems pagal REACH reglamentą taikomų reikalavimų. Tačiau naudotojai turėtų įsidėmėti, kad REACH reglamento tekstas yra vienintelis autentiškas teisinis šaltinis ir kad šiame dokumente pateikiama informacija nėra teisinė konsultacija. Atsakomybė už informacijos naudojimą tenka tik jos naudotojui. Europos cheminių medžiagų agentūra neatsako už šiame dokumente pateiktos informacijos naudojimą.

**Nuoroda:** ED-04-15-643-LT-N  
**ISBN:** 978-92-9247-578-9  
**Leidimo data:** 2015 m. gruodžio mėn.  
**Kalba:** LT

Europos cheminių medžiagų agentūra (toliau – ECHA) rengia REACH reglamentui įgyvendinti skirtus „supaprastintus“ rekomendacinius dokumentus siekiant užtikrinti, kad atitinkami agentūros skelbiami REACH reglamento rekomendaciniai dokumentai būtų lengviau prieinami pramonei. Į šiuos dokumentus, kurie rengiami kaip trumpos santraukos, neįmanoma įtraukti visos informacijos, kuri pateikiama išsamiesiems rekomendaciniuose dokumentuose. Jeigu kiltų abejonių, patariama susirasti išsamius rekomendacinius dokumentus, kuriuose pateikta daugiau informacijos.

Tai yra anglų kalba paskelbto dokumento darbinis vertimas. Dokumento originalą galima rasti ECHA tinklalapyje.

© Europos cheminių medžiagų agentūra, 2015 m.

Jei turite klausimų ar pastabų dėl šio dokumento, siųskite juos (pateikdami dokumento nuorodą, išleidimo datą, dokumento skyrių ir (arba) puslapį, dėl kurio teikiate pastabą) naudodami Grįžtamosios informacijos dėl rekomendacijų formą. Grįžtamosios informacijos dėl rekomendacijų formą galima rasti ECHA svetainės skiltyje „Pagalba“ šiuo adresu: [comments.echa.europa.eu/comments\\_cms/FeedbackGuidance.aspx](https://comments.echa.europa.eu/comments_cms/FeedbackGuidance.aspx).

## Europos cheminių medžiagų agentūra

Adresas korespondencijai: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland  
Adresas lankytojams: Annankatu 18, Helsinki, Suomija

<b>Versija</b>	<b>Pakeitimai</b>	<b>Data</b>
1.0 versija	Pirmasis leidimas.	2013 m. gruodžio mėn.
2.0 versija	<p>Atnaujinimas po 3.0 versijos susijusios rekomendacijos atnaujinimo.</p> <p>Atnaujinta tik:</p> <p>(1) 1 skyriuje pridėta nuoroda į Komisijos reglamentą (ES) 2015/830;</p> <p>(2) 2.1 ir 5 skyriuose atnaujinta informacija apie pereinamąjį laikotarpį pagal Komisijos reglamentą (ES) 2015/830;</p> <p>(3) 2.3 skyriuje išbraukta REACH reglamentu padarytų pakeitimų apžvalgos nuoroda, kuri buvo išbraukta iš susijusių rekomendacijų;</p> <p>(4) 3.1 skyriuje išbraukta su mišiniais susijusi nuoroda į Pavojingų preparatų direktyvą;</p> <p>(5) 6 skyriuje atnaujinti papildomų rekomendacijų šaltiniai.</p>	2015 m. gruodžio mėn.

## Turinys

<b>1. ĮVADAS.....</b>	<b>5</b>
<b>2. ESMINĖ INFORMACIJA, KURIA BŪTINA SUPRASTI .....</b>	<b>6</b>
2.1 Saugos duomenų lapas (SDS) .....	6
2.2 Kas privalo pildyti SDS?.....	6
2.3 SDS ir REACH reglamentas .....	6
<b>3. KURIŲ PRODUKTŲ SDS TURI BŪTI PILDOMI?.....</b>	<b>7</b>
3.1 SDS pateikiamas be jokio prašymo .....	7
3.2 SDS pateikiamas gavus prašymą .....	7
3.3 Visuomenei pateiktina informacija .....	8
3.4 Produktai, kuriems saugos duomenų lapas neprivalomas .....	8
<b>4. KADA IR KAIP TURI BŪTI PATEIKIAMAS SDS? .....</b>	<b>8</b>
<b>5. KURI INFORMACIJA TURI BŪTI ĮTRAUKTA Į SDS?.....</b>	<b>8</b>
5.1 Poveikio scenarijaus informacijos įtraukimas .....	9
<b>6. KUR RASTI PAPILDOMŲ REKOMENDACIJŲ IR KITOS AKTUALIOS INFORMACIJOS?.....</b>	<b>9</b>

## **1. Įvadas**

Šiose glaustose rekomendacijose trumpai ir suprantamai išdėstomos prievolės, taikomos pildant ir pateikiant saugos duomenų lapus (SDS), kaip numatyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH reglamento) 31 straipsnyje ir II priede, kuriuos iš dalies keičia Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830. Jose trumpai aprašyti pildant SDS taikomi pagrindiniai principai ir reikalavimai, kurių turi laikytis cheminių medžiagų ir mišinių tiekėjai, norėdami įvykdyti prievolę savo vartotojams pateikti SDS.

Šios glaustos rekomendacijos skiriamos chemines medžiagas į Europos ekonominę erdvę<sup>1</sup> (toliau – EEE) tiekiančių bendrovių, ypač mažų ir vidutinių įmonių (toliau – MVI), kategorijai priskirtinų bendrovių, vadovams ir sprendimus priimančioms šių bendrovių darbuotojams. Šios rekomendacijos padės skaitytojui suprasti, ką privalo daryti atsakingieji už cheminių medžiagų ir mišinių SDS pildymą, bei svarbų ryšį tarp SDS pateikiamos informacijos ir įpareigojimų, nustatytų darbuotojų apsaugos teisės aktuose. Galiausiai skaitytojas galės apsispręsti, ar jam būtina skaityti išsamias *Saugos duomenų lapų pildymo rekomendacijas*. Prašome atkreipti dėmesį, kad šiose glaustose rekomendacijose pateiktos informacijos nepakanka tiems, kurie privalo užpildyti saugos duomenų lapą – jiems primygtinai rekomenduojama perskaityti išsamias rekomendacijas.

Šis dokumentas taip pat padės SDS gavėjams suprasti, ko jie galėtų tikėtis ir kaip pasinaudoti gauta informacija.

Už EEE ribų įsisteigusios bendrovės, kurių produktai eksportuojami į EEE, šiomis glaustomis rekomendacijomis gali pasinaudoti norėdamos suprasti su SDS susijusius reikalavimus ir prievoles, kurias turi įvykdyti jų atstovai ir vartotojai EEE.

---

<sup>1</sup> Europos ekonominei erdvei priklauso Islandija, Lichtenšteinas, Norvegija ir 28 Europos Sąjungos valstybės narės.

## 2. Esminė informacija, kurią būtina suprasti

### 2.1 Saugos duomenų lapas (SDS)

SDS yra pripažintas ir veiksmingas atitinkamos saugos informacijos apie konkrečius klasifikavimo kriterijus atitinkančias chemines medžiagas ir mišinius perdavimo tiekimo grandinėje mechanizmas. SDS reikalavimai taikyti dar prieš įsigalint REACH reglamentui, tačiau reglamente šie reikalavimai buvo patikslinti.

Pradiniai reikalavimai, pradėti taikyti įsigaliojus REACH, buvo toliau pritaikyti siekiant atsižvelgti į saugos duomenų lapams taikomas visuotinai suderintos cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemos (toliau – GHS)<sup>2</sup> taisykles ir CLP reglamento<sup>3</sup> įgyvendinimą.

SDS turėtų būti pateikiama išsami informacija apie cheminę medžiagą ar mišinį, naudojamą profesinėms reikmėms ar pramonės aplinkoje. SDS yra informacijos apie pavojingumą aplinkai, pavojų sveikatai ir saugumo įspėjimus šaltinis.

EEE taikomų SDS turinys ir forma yra apibrėžta REACH reglamento II priede. Iš esmės SDS yra iš 16 skyrių sudaryta forma, dėl kurios susitarta tarptautiniu lygiu, ir ji turi būti pateikiama tos (tų) valstybės (-ių) narės (-ių), kurioje (-iose) cheminė medžiaga ar mišinys pateikiamas rinkai, oficialiąja kalba.

Pabrėžtina, kad REACH reglamento II priedas buvo iš dalies pakeistas, ir taikomas specialus pereinamasis laikotarpis įgyvendinant konkrečius reikalavimus. Visų pirma, tam tikromis sąlygomis iki 2015 m. birželio 1 d. gavėjams įteiktus SDS leidžiama naudoti iki 2017 m. gegužės 31 d. šių SDS nepertvarkant, kad jie atitiktų Reglamento (ES) 2015/830 priede nustatytą versiją. Išsamiose *Saugos duomenų lapų pildymo rekomendacijose* pateikiama visa informacija šiuo klausimu.

### 2.2 Kas privalo pildyti SDS?

Paprastai SDS pildo gamintojas, importuotojas ar vienintelis atstovas (arba kas nors jų vardu), tačiau REACH reglamento reikalavimai dėl SDS pateikimo yra taikomi kiekviename tiekimo grandinės etape. Specialias sąlygas atitinkantis cheminės medžiagos arba mišinio tiekėjas turi pateikti cheminės medžiagos ar mišinio SDS nepaisant savo padėties tiekimo grandinėje. Pildydamas savo SDS kiekvienas tiekimo grandinės dalyvis turėtų patikrinti iš savo tiekėjo gauto SDS atitiktį ir naudoti visą susijusią informaciją pildydamas savo SDS.

Kiekvienas dalyvis yra atsakingas už savo pateiktuose SDS nurodytos informacijos tikslumą.

Atkreiptinas dėmesys, kad norint tinkamai užpildyti SDS, neįmanoma išsiversti be išsamių skirtingų sričių žinių, nes pats SDS aprėpia įvairius cheminės medžiagos arba mišinio savybių aspektus, darbuotojų sveikatą ir saugą, gabenimo saugą ir aplinkos apsaugą. REACH reglamente nurodyta, kad SDS turėtų pildyti „kompetentingas“ asmuo, tačiau reglamente nepateikiama konkreti žodžio „kompetentingas“ apibrėžtis šiuo atžvilgiu. Atsakingam asmeniui gali tekti pasieškoti duomenų skirtinguose vidaus ir išorės šaltiniuose, kad būtų užtikrintas SDS nuoseklumas.

### 2.3 SDS ir REACH reglamentas

REACH reglamente išsaugota praktiškai visa tradicinė ankstesnių teisės aktų struktūra ir

<sup>2</sup> Persvarstyta versija pateikiama šiuo adresu: [http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs\\_welcome\\_e.html](http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html).

<sup>3</sup> Reglamentas (ES) Nr. 1272/2008.

forma. Tačiau jame buvo nustatyti keli svarbūs pakeitimai siekiant pagerinti toliau perduodamos informacijos kokybę ir išbaigtumą.

Vienas iš pagrindinių aptartinių elementų grindžiamas REACH reglamento reikalavimu registruoti chemines medžiagas, kurių pagaminama ar importuojama daugiau kaip 1 tona per metus. Informacija apie registruotąsias chemines medžiagas cheminės medžiagos SDS turi atitikti nurodytą registracijos dokumentacijoje. Be to, jeigu registruotojai ir tolesni naudotojai turi parengti cheminės saugos ataskaitą (SCR), kuria remiantis pateikiamas poveikio scenarijus, prie SDS jie turi pridėti atitinkamą (-us) poveikio scenarijų (-us).

Tolesni naudotojai turi nagrinėti susijusią poveikio scenarijaus informaciją, kurią jie iš tiekėjų gauna pildydami savo SDS. Mišinių tiekėjai gali naudotis keliomis pasirinkimais pranešdami susijusią saugaus naudojimo informaciją apie mišinį. Jos išdėstytos šių glaustų rekomendacijų 5.1 skyriuje ir išsamiau paaiškintos susijusiose *Saugos duomenų lapų pildymo rekomendacijose*.

### **3. Kurių produktų SDS turi būti pildomi?**

#### **3.1 SDS pateikiamas be jokio prašymo**

REACH reglamente nustatyti konkretūs kriterijai, pagal kuriuos sprendžiama, ar turi būti pateikiamas medžiagos arba mišinio SDS. Reikia pateikti tos cheminės medžiagos arba mišinio SDS, kurią pagal CLP reglamente ((EB) Nr. 1272/2008) išvardytus kriterijus galima priskirti pavojingų kategorijai.

Be to, prievolė pateikti SDS taip pat taikoma tų cheminių medžiagų atžvilgiu, kurios pagal REACH reglamento XIII priedą laikomos patvariomis, bioakumuliacinėmis ir toksiškomis (PBT) arba labai patvariomis ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) arba kurios yra įtrauktos į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą, kad jas būtų galima įrašyti į autorizacijos sąrašą<sup>4</sup>. Pabrėžtina, kad kandidatinis sąrašas yra reguliariai atnaujinamas į jį įtraukiant naujas chemines medžiagas.

#### **3.2 SDS pateikiamas gavus prašymą**

Jeigu cheminė medžiaga ar mišinys neatitinka kriterijų<sup>5</sup>, kad ją ar jį būtų galima priskirti pavojingų kategorijai, tiekėjas nėra įpareigotas pateikti šios cheminės medžiagos ar mišinio SDS. Vis dėlto tuo atveju, jeigu mišinio sudėtyje yra klasifikuojamų cheminių medžiagų, cheminių medžiagų, kurios laikomos PBT, vPvB arba į kandidatinių sąrašą įtraukta chemine medžiaga, viršijančia REACH reglamente nustatytą tam tikrą ribinę vertę, arba cheminių medžiagų, kurių atžvilgiu Bendrijos darbo vietoje taikomos poveikio ribinės vertės<sup>6</sup>, vartotojas turi teisę prašyti SDS ir tiekėjas yra įpareigojamas jį pateikti.

Tik tolesnis naudotojas (pramoninis ar profesionalus naudotojas)<sup>7</sup> arba platintojas<sup>8</sup> turi teisę prašyti minėtus kriterijus atitinkančio mišinio SDS.

<sup>4</sup> Išsami informacija apie kandidatinių sąrašą ir autorizacijos procesą pateikta specialioje ECHA svetainėje šiuo adresu: [echa.europa.eu/web/guest/regulations/reach/authorisation/the-candidate-list](http://echa.europa.eu/web/guest/regulations/reach/authorisation/the-candidate-list).

<sup>5</sup> Atkreipiame dėmesį, kad nuo 2015 m. birželio 1 d. CLP reglamente išvardyti klasifikavimo kaip pavojingų kriterijai taikomi ir mišiniams.

<sup>6</sup> Atitinkama informacija pateikta OEL (ribinėms vertėms darbo aplinkoje) skirtame tinklalapyje OSHA svetainėje, žr. <https://osha.europa.eu/lt/themes/dangerous-substances>.

<sup>7</sup> Apibrėžta pagal REACH reglamentą (3 straipsnio 13 dalis).

<sup>8</sup> Apibrėžta pagal REACH reglamentą (3 straipsnio 14 dalis).

### 3.3 Visuomenei pateiktina informacija

Jeigu pavojingos cheminės medžiagos ar pavojingi mišiniai taip pat pateikiami ar parduodami visuomenei, SDS neturi būti pateikiamas. Vis dėlto norėdamas pasinaudoti šia išimtimi tiekėjas turi pateikti „pakankamą informaciją, kad vartotojas galėtų imtis visų būtinų su žmonių sveikatos apsauga, sauga ir aplinka susijusių priemonių“. REACH reglamente nėra nurodyta, kaip ši saugos informacija turėtų būti pateikiama, tačiau atsižvelgdamas į konkretų atvejį ir gavėją tiekėjas gali pasirinkti tinkamiausias priemones (pvz., ženklimą ar produktų įdėklus).

### 3.4 Produktai, kuriems saugos duomenų lapas neprivalomas

Tam tikrų mišinių atžvilgiu REACH reglamente numatyta bendroji išimtis, suteikianti galimybę neteikti informacijos, kuriai taikomos IV antraštinės dalies „Informacija tiekimo grandinėje“ nuostatos, įskaitant SDS nuostatas. Mišiniai, kurių atžvilgiu taikoma ši išlyga, yra galutiniam vartotojui skirti gatavi mišiniai, priskiriami konkrečioms kategorijoms, kurioms galioja kiti teisės aktai, ir kuriems tuo pat metu neturėtų būti taikomi REACH reglamento reikalavimai (pvz., vaistiniai preparatai, kosmetikos produktai, maistas ir pašarai).

Tam tikroms cheminėms medžiagoms REACH reglamentas nėra taikomas (radioaktyviosios medžiagos, muitinių prižiūrimos cheminės medžiagos, neišsiskiriančios tarpinės medžiagos, geležinkelio, kelių, vidaus vandenų kelių, jūros arba oro transportu gabenami produktai ir t. t.) ir todėl šiuo atveju nėra taikomi su SDS susiję įpareigojimai.

## 4. Kada ir kaip turi būti pateikiamas SDS?

SDS turi būti pateikiamas nemokamai, ne vėliau negu cheminė medžiaga ar mišinys pateikiamas pirmą kartą. SDS galima pateikti raštu arba elektroninę jo formą. Kiekvienu atveju tiekėjas gavėjui SDS turi iš tikrųjų pateikti. Kitaip tariant, nepakanka SDS pateikti tik, pavyzdžiui, interneto svetainėje.

Tam pačiam gavėjui nėra privaloma pateikti kitos (-ų) SDS kopijos (-ų), kai atliekamas kitas pristatymas, jeigu SDS nebuvo tikslintas. Tačiau SDS turi būti nedelsiant atnaujinamas, jeigu sužinoma susijusios naujos informacijos. REACH reglamente apibrėžta, kokiai naujai informacijai atsiradus taikomas įpareigojimas atnaujinti SDS: rizikos valdymo priemonėms poveikį daranti informacija, informacija apie pavojus, jeigu buvo suteikta autorizacija ar atsisakyta ją suteikti, arba nustačius apribojimus. Tiekėjas savo nuožiūra bet kada gali atnaujinti SDS dėl bet kokių kitų priežasčių. Atnaujinimas taip pat turi būti pateikiamas visiems ankstesniems gavėjams, kuriems cheminė medžiaga ar mišinys tiekta per 12 pastarųjų mėnesių.

## 5. Kuri informacija turi būti įtraukta į SDS?

REACH reglamento II priede nurodyta 16 skyrių ir jų poskyrių, iš kurių turi būti sudaromas SDS, bei apibrėžiamas kiekvieno iš jų turinys.

Nustatytas pereinamasis laikotarpis siekiant užtikrinti sklandų perėjimą, kad būtų galima naudotis CLP reglamente pateikta informacija. Konkrečiomis nuostatomis apibrėžiama, pavyzdžiui, SDS nurodytinių cheminių medžiagų komponentų arba mišinių komponentų klasifikavimo, ženklinimo ir identifikavimo informacija.

Nuo 2015 m. birželio 1 d. SDS (ir etiketėse) turėtų būti nurodoma tik cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo pagal CLP reglamentą informacija. Cheminių medžiagų ir mišinių, kurie jau buvo rinkoje iki 2015 m. birželio 1 d., SDS (ir ženklinimui) taikomos pereinamosios



priemonės. Vis dėlto SDS pateikiama informacija visada turi atitikti informaciją etiketėje.

Išsamiose *Saugos duomenų lapų pildymo rekomendacijose* pateikta daugiau rekomendacijų dėl šio pereinamojo laikotarpio taikymo.

Pildant SDS privaloma pabrėžti, kad konkretūs duomenys nėra naudojami ar kad duomenys nėra prieinami, ir tai turi būti aiškiai nurodyta SDS atitinkamame skyriuje ar poskyryje, nes SDS neturi būti neužpildytų poskyrių. Priežastis, dėl kurios informacija nėra pateikiama, turi būti pagrįsta. Kadangi SDS vartotojams turi suteikti būtinas priemones apsaugoti žmonių sveikatą, užtikrinti darbo vietos saugą ir apsaugoti aplinką, į SDS įtrauktina informacija negali būti laikoma slapta, ją ketinant paskelbti tiekimo grandinėje.

## **5.1 Poveikio scenarijaus informacijos įtraukimas**

Viena pagrindinių REACH reglamente apibrėžtų koncepcijų, kuri turi įtakos SDS, yra poveikio scenarijus. Kiekvienas dalyvis, kuris privalo parengti CSR, įskaitant poveikio scenarijus, prie SDS turi pridėti atitinkamą (-us) poveikio scenarijų (-us). Poveikio scenarijuje aprašomas saugaus cheminės medžiagos gamybos ar naudojimo būdas (t. y. žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos užtikrinimas). Informacija turi būti nurodoma remiantis pačiame SDS nurodytomis naudojimo paskirtimis. Tačiau iš tikrųjų poveikio (-ių) scenarijus (-ai) aprėpia platesnę informaciją, negu nurodytoji pagrindinėje SDS dalyje. Vadinasi, poveikio scenarijus ir SDS turi būti vertinami kartu, o juose pateikiama informacija turi būti nuosekli. Labai svarbu, kad tiekėjas informaciją pateiktų taip, jog ji tiesioginiams tolesniems naudotojams, kurie turi identifikuoti, taikyti ir rekomenduoti atitinkamas priemones tolesniame etape, būtų lengvai suprantama.

Pildydami savo SDS tolesni naudotojai ir kiti dalyviai, turintys pateikti cheminės medžiagos ar mišinio SDS, tačiau neprivalantys rengti CSR, turi svarstyti ir įtraukti susijusią saugaus naudojimo informaciją, paimtą iš poveikio (-ių) scenarijaus (-ų), gauto (-ų) iš jų tiekėjo (-ų). Jie susijusius poveikio scenarijus gali įtraukti į SDS, į SDS formą įrašyti atitinkamą poveikio informaciją (t. y. į SDS 1–16 skyrius) arba įtraukti mišinio, gauto iš sudedamųjų cheminių medžiagų poveikio scenarijaus, saugaus naudojimo informaciją. Tinkamiausias būdas turėtų būti pasirenkamas atsižvelgus į konkretaus atvejo specifiką. Reikėtų atsižvelgti į tai, kad ne visos galimybės vienodai tinkamos konkrečioms gavėjams, kurie turėtų gauti tik jiems svarbią informaciją. Išsami informacija šiais klausimais pateikiama susijusių ECHA *Tolesniems naudotojams skirtų rekomendacijų* 2.23 skyriuje ir 2 priedėlyje.

Priešingai negu SDS atveju, poveikio scenarijaus forma teisės aktuose nėra nustatyta. Tinkamą formą galima pasiruošti naudojant vieną pagalbinę priemonę, t. y. cheminės saugos vertinimo ir ataskaitos teikimo priemonę „Chesar“<sup>9</sup>, kuri padeda parengti su SDS pateiktinus poveikio scenarijus.

## **6. Kur rasti papildomų rekomendacijų ir kitos aktualios informacijos?**

Šiose glaustose rekomendacijose pateikiama saugos duomenų lapų, apibrėžtų REACH reglamento 31 straipsnyje ir II priede, pildymo santrauka ir trumpas pagrindinių SDS pildymo principų paaiškinimas. Vis dėlto SDS pildantiesiems primygtinai rekomenduojama perskaityti išsamias *Saugos duomenų lapų pildymo rekomendacijas*, kad būtų laikomasi informacijos pateikimo reikalavimų. Jos pateiktos šiuo adresu:

[echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-reach](http://echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-reach).

<sup>9</sup> Pateikta šiuo adresu [chesar.echa.europa.eu](http://chesar.echa.europa.eu).

Išsamiose Saugos duomenų lapų pildymo rekomendacijose pateikiama daugiau informacijos apie kiekvieno SDS skyriaus turinį ir, jei tai specialūs atvejai, taip pat kelių įrašų į poskyrius pavyzdžiai. Papildomų apžvalgų ir aktualios informacijos taip pat galima gauti pirmiausia iš šių dokumentų ir tinklalapių.

- ECHA saugos duomenų lapo elektroninis vadovas: <http://view.pagetiger.com/ECHAeGuide1-1/Issue1>
- ECHA registruotų cheminių medžiagų duomenų bazė: <echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>;
- ECHA klasifikavimo ir ženklavimo inventorių: <echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>;
- ECHA *Rekomendacijos tolesniems naudotojams*: <echa.europa.eu/web/guest/guidance-documents/guidance-on-reach>;

---

EUROPOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ AGENTŪRA  
ANNANKATU 18, P.O. BOX 400,  
FI-00121 HELSINKIS, SUOMIJA  
ECHA.EUROPA.EU