

*Suvestinė redakcija nuo 2013-01-01 iki 2013-03-20*

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2006, Nr. [111-4249](#), i. k. 106301MISAK00D1-462*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE LIETUVOS RESPUBLIKOJE GAMINAMAS,  
IMPORTUOJAMAS, PLATINAMAS, EKSPORTUOJAMAS IR PRAMONINĖJE,  
PROFESINĖJE AR KITOJE ŪKINĖJE VEIKLOJE NAUDOJAMAS CHEMINES  
MEDŽIAGAS IR PREPARATUS, JŲ SAVYBES, GALIMĄ POVEIKĮ ŽMOGAUS  
SVEIKATAI IR APLINKAI TEIKIMO, RINKIMO, KAUPIMO BEI TOLESNIO  
PASKIRSTYMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2006 m. spalio 12 d. Nr. D1-462

Vilnius

*Pakeistas teisės akto pavadinimas:*

*Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382*

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo (Žin., 2000, Nr. [36-987](#); 2006, Nr. 65-2381) 15 straipsnio 1 dalimi,

1. Tvirtinu Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašą ir formas (pridedama).

2. Į galioju Aplinkos apsaugos agentūrą organizuoti šio įsakymo 1 punktu patvirtintame Tvarkos apraše nurodytų duomenų ir informacijos apie chemines medžiagas ir preparatus rinkimą, kaupimą ir tolesnį paskirstymą.

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministerijos  
2006-10-03 raštu Nr. 10-(11.3-19)-4744

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos  
žemės ūkio ministerijos  
2006-10-02 raštu Nr. 2D-4699 (11.17)

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2006 m. spalio 12 d. įsakymu Nr. D1-462

**DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE LIETUVOS RESPUBLIKOJE GAMINAMAS,  
IMPORTUOJAMAS, PLATINAMAS, EKSPORTUOJAMAS IR PRAMONINĖJE,  
PROFESINĖJE AR KITOJE ŪKINĖJE VEIKLOJE NAUDOJAMAS CHEMINES  
MEDŽIAGAS IR PREPARATUS, JŲ SAVYBES, GALIMĄ POVEIKĮ ŽMOGAUS  
SVEIKATAI IR APLINKAI TEIKIMO, RINKIMO, KAUPIMO BEI TOLESNIO  
PASKIRSTYMO TVARKOS APRAŠAS**

*Pakeistas priedo pavadinimas:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

## I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašas (toliau ? Tvarkos aprašas) nustato gamintojų, importuotojų, tolesnių naudotojų, platintojų ir šio Tvarkos aprašo 9 punkte nurodytais atvejais eksportuotojų duomenų ir informacijos apie jų pagamintas, patiekolas rinkai, sunaudotas, importuotas į Lietuvos Respubliką ir eksportuotas iš jos chemines medžiagas ? atskiras ir preparatų ar gaminių sudėtyje esančias ? ir preparatus teikimo apimtį, terminus ir formas, surinktų duomenų ir informacijos Aplinkos apsaugos agentūroje kaupimo bei tolesnio paskirstymo būdus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

2. Duomenų ir informacijos apie chemines medžiagas ir preparatus rinkimo ir kaupimo tikslas:

2.1. surinkti iš gamintojų, importuotojų, tolesnių naudotojų, platintojų, eksportuotojų šiame Tvarkos apraše nurodytus duomenis ir informaciją ir centralizuotai juos kaupti informacinėje sistemoje „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“);

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

2.2. tvarkyti surinktus duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus bei teikti juos institucijoms, darančioms atitinkamus sprendimus cheminių medžiagų ir preparatų valdymo, tvarkymo bei kontrolės srityse, taip pat juridiniams ir fiziniams asmenims, naudojantiems chemines medžiagas ir preparatus ūkinėje veikloje arba savo asmeniniams ar namų ūkio poreikiams tenkinti, siekiant užtikrinti jų saugų naudojimą;

2.3. surinkti šiame Tvarkos apraše nurodytus duomenis apie gamintojus, importuotojus, tolesnius naudotojus, platintojus, eksportuotojus, užsiimančius cheminių medžiagų ir preparatų gamyba, tiekimu rinkai, importu, naudojimu pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje ir eksportu.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

3. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai, eksportuotojai duomenis ir informaciją apie pagamintas, importuotas, patiekolas rinkai, sunaudotas pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje ir eksportuotas chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus cheminius augalų apsaugos ir biocidinius produktus, taip pat fluorintų šiltnamio efekta sukeliančių dujų ir ozono sluoksnį ardančių medžiagų kiekį, teikia Aplinkos apsaugos agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-

09311 Vilnius, el. p. aaa@aaa.am.lt) vadovaudamiesi šiuo Tvarkos aprašu.

Asmenys, importuojantys ir eksportuojantys, taip pat įvežantys į Lietuvos Respubliką iš Europos Sajungos valstybių ir Europos ekonominei erdvei priklausančių šalių ir išvežantys iš jos į Europos Sajungos valstybes ir Europos ekonominei erdvei priklausančias šalis fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas, naudojantys ir surenkantys šias medžiagas iš įrangos ir produktų, taip pat asmenys, atliekantys jų recirkuliaciją, regeneraciją arba naikinantys jas, duomenis ir informaciją apie importuotų, eksportuotų, įvežtų, išvežtų, sunaudotų, surinktų iš įrangos ir produktų, recirkuliuotų, regeneruotų ir sunaikintų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ir ozono sluoksnį ardančių medžiagų kiekį teikia pagal Duomenų apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas ir ozono sluoksnį ardančias medžiagas teikimo, surinkimo ir tvarkymo, šių dujų ar medžiagų turinčios įrangos ir sistemų apskaitos tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. D1-12 (Žin., 2010, Nr. [5-200](#)), 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 842/2006 dėl tam tikrų fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (OL 2006 L 161, p. 1) ir 2009 m. rugpjūčio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų (OL 2009 L 286, p.1) reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-151](#), 2008-03-26, Žin., 2008, Nr. 36-1315 (2008-03-29), i. k. 108301MISAK00D1-151

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-427](#), 2010-05-21, Žin., 2010, Nr. 61-3019 (2010-05-27), i. k. 110301MISAK00D1-427

4. Duomenys ir informacija apie chemines medžiagas ir preparatus, nurodyti šio Tvarkos aprašo 2 priede, Aplinkos apsaugos agentūrai teikiami nemokamai, naudojant IS „AIVIKS“. Jei nėra techninių galimybių duomenis ir informaciją pateikti naudojant IS „AIVIKS“, duomenys ir informacija teikiami pagal šio Tvarkos aprašo 2 priede pateiktas formas kompiuterinėse laikmenose su lydraščiu. Duomenis ir informaciją, pateiktus kompiuterinėse laikmenose, Aplinkos apsaugos agentūra turi suvesti į IS „AIVIKS“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

5. Duomenys ir informacija, nurodyta šio Tvarkos aprašo 9 punkte, surinkta iš gamintojų, importuotojų, tolesnių naudotojų, platintojų, eksportuotojų, gauta iš Vilniaus visuomenės sveikatos centro ir Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos, tvarkoma centralizuotai „IS „AIVIKS“. Centralizuotai kaupiami duomenys ir informacija apie chemines medžiagas ir preparatus atnaujinama kiekvieną kartą nedelsiant, gavus naujų duomenų ir informacijos iš gamintojų, importuotojų, tolesnių naudotojų, platintojų, eksportuotojų arba iš kitų valstybės institucijų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

6. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai, eksportuotojai, teikiantys Aplinkos apsaugos agentūrai duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus, turi turėti patvirtinančius teikiamų duomenų ir informacijos patikimumą dokumentus, kuriuos privalo pateikti valstybės institucijoms, vykdančioms valstybinę cheminių medžiagų ir preparatų kontrolę ir priežiūrą, pareikalavus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

7. Šis Tvarkos aprašas netaikomas:

7.1. ūkio subjektams, užsiimantiems mažmenine prekyba cheminių medžiagų ir preparatų, kuriuos jie parduoda galutiniam vartotojui asmeniniams ar namų ūkio poreikiams tenkinti

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

7.2. ūkio subjektams, užsiimantiems žemės ūkio veikla, išskyrus atvejus, kai jie patys yra cheminių medžiagų ir preparatų tiekėjai rinkai

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

7.3. ūkio subjektams, vykdantiems mokslinius ar technologinius tyrimus, laboratorinius tyrimus, išskyrus atvejus, kai laboratoriniai tyrimai tiesiogiai susiję su gamyba ar kita ūkine veikla

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

7.4. ūkio subjektams, užsiimantiems naftos produktų prekyba ir laikymu degalinėse, skirtose naftos produktus priimti, laikyti ir parduoti galutiniam vartojimui, išskaitant žinybinio pobūdžio degalines, kurios skirtos tik savo poreikiams tenkinti

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

7.5. ūkio subjektams, naudojantiems galutiniam vartojimui skirtas chemines medžiagas ir preparatus savo reikmėms ir (ar) vidaus poreikiams, nesusijusiems tiesiogiai su gamyba ar kita ūkine veikla, tenkinti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

8. Šiame Tvarkos apraše vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatyme (Žin., 2000, Nr. [36-987](#); 2008, Nr. [76-3000](#)), Cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos apraše, patvirtintame aplinkos ministro 2009 m. vasario 4 d. įsakymu Nr. D1-47 (Žin., 2009, Nr. [17-672](#)), Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančiam Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančiam Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančiam Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL 2006 L 396, p. 1) (toliau ? Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006), 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančiam ir panaikinančiam direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančiam Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1) (toliau ? Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008), ir 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (OL 2008 L 204, p. 1) (toliau ? Reglamentas (EB) Nr. 689/2008) pateiktas sąvokas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

8<sup>1</sup>. Sąvoka „cheminis preparatas“ šiame Tvarkos apraše atitinka sąvoką „mišinys“ ir vartojama ta pačia reikšme, kaip ši apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

8<sup>2</sup>. Fizinis ar juridinis asmuo, paskirtas vieninteliu Bendrijai neprisklausančios šalies gamintojo atstovu Lietuvoje pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, priskiriamas importuotojui ir vykdo visas importuotojui pagal ši Tvarkos aprašą priskirtas pareigas, susijusias su duomenų ir informacijos apie chemines medžiagas ir preparatus teikimu.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

## **II. DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS TEIKIMAS**

9. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai apie chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus polimerus ir chemines medžiagas, įtrauktas į 2008 m. spalio 8 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 987/2008, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) IV ir V priedai (OL 2008 L 268, p. 14), pagal šio Tvarkos aprašo 2 priede nurodytas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ir 8 formas, gamintojai ir importuotojai apie chemines medžiagas, esančias vieno ar kelių preparatų sudėtyje, jeigu tenkinamos šio Tvarkos aprašo 9.10 punkte nurodytos sąlygos, pagal 2 formą, eksportuotojai apie chemines medžiagas ir preparatus, įtrauktus į Reglamento (EB) Nr. 689/2008 sąrašus, pagal 1, 2, 5 ir 8 formas (išskyrus formose žvaigždute pažymėtus duomenis) teikia Aplinkos apsaugos agentūrai šiuos duomenis ir informaciją:

9.1. asmens tapatumo duomenis pagal 1 formą;  
9.2. cheminės medžiagos tapatumo duomenis pagal 2 formą;  
9.3. cheminio preparato tapatumo duomenis pagal 5 formą;  
9.4. duomenis apie cheminės medžiagos ir preparato klasifikaciją ir ženklinimą pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2001, Nr. [16-509](#); 2008, Nr. [66-2517](#)) (toliau ? Klasifikavimo ir ženklinimo tvarka), ir (ar) Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 pagal 2 ir 5 formas;

9.5. duomenis apie cheminės medžiagos ir preparato fizikines ir chemines savybes, toksiškumą ir ekotoksiškumą, gautus atlikus tyrinėjimus (esamos informacijos apie cheminės medžiagos savybes ir poveikį surinkimas ir įvertinimas, išskaitant bandymą, atliktą 2008 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 440/2008, nustatanciame bandymų metodus pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 13 straipsnio 2 dalyje, nurodytais metodais, rezultatus) pagal 3, 4, 6 ir 7 formas;

9.6. informaciją apie cheminės medžiagos ir preparato stabilumą ir reaktyvumą, saugos priemones, apsaugos priemones ištikus avarijai pagal 4 ir 7 formas;

9.7. duomenis apie pagamintos, importuotos, patieklos rinkai, sunaudotos pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje atskiro cheminės medžiagos ar preparato kiekį tonomis per kalendorinius metus pagal 2 ir 5 formas;

9.8. informaciją apie cheminės medžiagos ir preparato naudojimo sritį pagal 2 ir 5 formas;

9.9. informaciją apie atsakingą asmenį, pateikusį Aplinkos apsaugos agentūrai duomenis apie cheminę medžiagą, preparatą, pagal 8 formą;

9.10. duomenis apie pagamintos, importuotos cheminės medžiagos, esančios vieno preparato ar kelių preparatų sudėtyje, bendrą (suminį) kiekį tonomis per kalendorinius metus pagal 2 formą, jei tenkinamos Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 nustatytos sąlygos, kurioms esant būtina cheminę medžiagą registruoti šio Reglamento nustatyta tvarka;

9.11. informaciją, kurią cheminės medžiagos ar preparato tiekėjas naudojo klasifikuodamas ir ženklindamas cheminę medžiagą ar preparatą Aplinkos apsaugos agentūrai pareikalavus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

10. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai ir eksportuotojai šio Tvarkos aprašo 9 punkte nurodytus duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, jeigu pagamino, importavo, patiekė rinkai, eksportavo ir sunaudiojo pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje kiekvienos cheminės medžiagos ar preparato ne

mažiau kaip 1000 kg per paskutinius kalendorinius metus, išskyrus pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, paminėtus šio Tvarkos aprašo 11 ir 12 punktuose.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

11. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai ir eksportuotojai šio Tvarkos aprašo 9 punkte nurodytus duomenis ir informaciją apie labai toksiškas arba jas atitinkančias pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 chemines medžiagas ir preparatus teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, jeigu kiekvienos cheminės medžiagos ar preparato pagamino, importavo, patiekė rinkai, eksportavo ir sunaudiojo pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje daugiau negu 10 kg per paskutinius kalendorinius metus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

12. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai ir eksportuotojai šio Tvarkos aprašo 9 punkte nurodytus duomenis ir informaciją apie 12.1–12.4 punktuose paminėtas pavojingas chemines medžiagas ir preparatus teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, jeigu kiekvienos cheminės medžiagos ar preparato pagamino, importavo, patiekė rinkai, eksportavo ir sunaudiojo pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje daugiau negu 100 kg per paskutinius kalendorinius metus:

12.1. toksiškas chemines medžiagas ir preparatus, jeigu šioms cheminėms medžiagoms ir preparatams pagal Klasifikavimo ir ženklinimo tvarką priskirtos rizikos fazės R23, R24, R25, R45, R46, R48, R49, R60 ir R61 arba atitinkamos pavojingumo fazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008;

12.2. chemines medžiagas ir preparatus, paženklintus pagal Klasifikavimo ir ženklinimo tvarką, priskiriant rizikos fazę R35 (stipriaiai nudegina) arba atitinkamos pavojingumo fazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008;

12.3. jautrinančias chemines medžiagas ir preparatus, jeigu šioms cheminėms medžiagoms ir preparatams pagal Klasifikavimo ir ženklinimo tvarką priskirtos rizikos fazės R42, R43; suderintos klasifikacijos ir ženklinimo sąrašą

12.4. aplinkai pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, jeigu šioms cheminėms medžiagoms ir preparatams pagal Klasifikavimo ir ženklinimo tvarką priskirtos rizikos fazės R50-R59 arba atitinkamos pavojingumo fazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

13. Neteko galios nuo 2008-07-23

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin. 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

14. Neteko galios nuo 2010-05-28

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-427](#), 2010-05-21, Žin. 2010, Nr. 61-3019 (2010-05-27), i. k. 110301MISAK00D1-427

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

15. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai, eksportuotojai praėjusių kalendorinių metų duomenis ir informaciją, nurodytą šio Tvarkos aprašo 9 punkte apie chemines medžiagas ir preparatus, Aplinkos apsaugos agentūrai pateikia kiekvienais metais iki kovo 1 d.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

16. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai, eksportuotojai kiekvienais metais ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo duomenų pasikeitimo pateikia Aplinkos apsaugos agentūrai atnaujintus duomenis ir informaciją, nurodytą šio Tvarkos aprašo 9 punkte, apie chemines medžiagas ir preparatus, jei:

16.1. pasikeitė asmens, teikiančio duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus, kodas, buveinė, telefono, fakso numeris, interneto svetainės adresas;

16.2. pasikeitė cheminio preparato sudėtis;

16.3. pasikeitė cheminės medžiagos ar preparato klasifikavimas ir ženklinimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

17. Jei nėra šio Tvarkos aprašo 9 punkte nurodytų duomenų pasikeitimų, gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, platintojai, eksportuotojai privalo kiekvienais metais iki kovo 1 d. pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai tik informaciją apie praėjusiais kalendoriniais metais pagamintos, importuotos, patieklos rinkai, eksportuotos, pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje sunaudotos cheminės medžiagos ir preparato kiekį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

### **III. DUOMENŲ IR INFORMACIJOS RINKIMAS IR KAUPIMAS APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROJE**

18. Aplinkos apsaugos agentūra tikrina ir įvertina iš gamintojų, importuotojų, tolesnių naudotojų, platintojų, eksportuotojų gautus apie chemines medžiagas ir preparatus duomenis ir informaciją, ją kaupia ir tvarko IS „AIVIKS“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

19. Aplinkos apsaugos agentūra apie pastebėtas klaidas, susijusias su pateiktais duomenimis ir informacija, praneša ūkio subjektui, naudodama IS „AIVIKS“, paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

20. IS „AIVIKS“ saugomi visi duomenys ir informacija nuo jų pateikimo į IS „AIVIKS“ dienos. Aplinkos apsaugos agentūra užtikrina iš gamintojų, importuotojų, tolesnių naudotojų, platintojų, eksportuotojų ir kitų valstybės institucijų gautų duomenų ir informacijos apsaugą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

21. IS „AIVIKS“ kaupiami duomenys ir informacija, kurie pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų įstatymą, Reglamentus (EB) Nr. 1907/2006, Nr. 1272/2008 ir Nr. 689/2008 negali būti laikomi komercine ir pramonine paslaptimi ir kurie pagal kitus Lietuvos Respublikos teisės aktus nėra priskirti valstybės ar tarnybos paslaptims, skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

### **IV. DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR PREPARATUS PRIEINAMUMAS IR PLATINIMAS**

22. Cheminių medžiagų ir preparatų naudotojai informaciją apie cheminių medžiagų ir preparatų savybes, jų galimą pavoju žmonių sveikatai ir aplinkai bei rizikos veiksnius gauna iš pirminių tiekėjų (gamintojų, importuotojų, platintojų), kurie ženklina chemines medžiagas ir preparatus pagal jų klasifikaciją bei parengia ir nustatyta tvarka pateikia saugos duomenų lapus.

23. Valstybės institucijos gali naudotis informacija ir duomenimis apie chemines medžiagas ir preparatus, išskaitant ir konfidencialius duomenis, gavusios IS „AIVIKS“ vartotojo vardą ir slaptažodį iš Aplinkos apsaugos agentūros, tvarkančios šią duomenų bazę.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

24. Asmenys informaciją ir duomenis, kaupiamus IS „AIVIKS“, kurie laikomi komercine ir pramonine paslaptimi, gali gauti Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo 15 straipsnio 1 dalyje nustatytais atvejais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

25. Aplinkos apsaugos agentūra duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus, nepažeidžiant komercinės ir pramoninės paslapties, valstybės ar tarnybos paslapties, teikia suinteresuotiems asmenims tinkama ir prieinama naudojimui forma nemokamai ir neprašant paaiškinti, kam tokia informacija reikalinga, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymu, šiuo Tvardos aprašu bei kitais teisės aktais, reglamentuojančiais prieinamumą prie informacijos apie aplinką.

## **V. PASIKEITIMAS DUOMENIMIS IR INFORMACIJA TARP VALSTYBĖS INSTITUCIJŲ**

26. Aplinkos apsaugos agentūra duomenis ir informaciją apie tiekiamus rinkai cheminius augalų apsaugos preparatus ir biocidus per praėjusius kalendorinius metus, surinktus pagal Sveikatos apsaugos ministerijos ir Žemės ūkio ministerijos nustatyta tvarką, gauna iš šių valstybės institucijų įgaliotų institucijų tarpusavyje suderinta forma kiekvienais metais iki liepos 1 d.

27. Neteko galios nuo 2010-05-28

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-427](#), 2010-05-21, Žin. 2010, Nr. 61-3019 (2010-05-27), i. k. 110301MISAK00D1-427

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

## **VI. CHEMINIO PAVADINIMO KONFIDENCIALUMAS**

28. Gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai, atsakingi už cheminio preparato tiekimą rinkai, turi teisę pasinaudoti cheminės medžiagos, esančios preparato sudėtyje, cheminio pavadinimo konfidencialumo išsaugojimu iki 2015 m. gegužės 31 d. Klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos 7.5 punkte ir šio Tvardos aprašo 29–37 punktuose nustatyta tvarka. Nuo 2015 m. birželio 1 d. cheminio preparato sudėtyje esančios cheminės medžiagos ar preparato gamintojai, importuotojai, tolesni naudotojai turi teisę vartoti alternatyvų medžiagos, esančios preparato sudėtyje, cheminį pavadinimą Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 nustatytais atvejais ir šio reglamento nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-84](#), 2007-02-13, Žin., 2007, Nr. 22-855 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK000D1-84

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

29. Asmenys, atsakingi už cheminio preparato tiekimą rinkai, turi pateikti prašymą, nurodydami konfidencialumo prašymo priežastis. Prašymas dėl konfidencialumo suteikimo pateikiamas tos šalies kompetentingai institucijai, i kurios rinką kartą bus tiekiamas tas

cheminis preparatas.

30. Prašyme dėl konfidentialumo suteikimo privaloma pateikti šią informaciją:

30.1. gamintojo, importuotojo, tolesnio naudotojo, platintojo pavadinimas, kodas, buveinė, telefono, fakso numeris, elektroninio pašto adresas (jeigu yra);

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

30.2. tiksliai cheminės medžiagos(-ų), esančios preparate, tapatybė (CAS numeris, EINECS numeris, cheminis pavadinimas pagal IUPAC nomenklatūrą ir klasifikacija pagal Pavojingų cheminių medžiagų suderintos klasifikacijos ir ženklinimo sąrašą (Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalis) arba laikinoji klasifikacija), kuriai(-ioms) siūloma suteikti konfidentialumą, ir alternatyvus pavadinimas;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

30.3. jeigu cheminės medžiagos klasifikacija yra laikina, turėtų būti pateikiama papildoma informacija kaip įrodymas, kad laikinojoje klasifikacijoje atsižvelgta į visą apie šios cheminės medžiagos savybes turimą tinkamą informaciją;

30.4. konfidentialumo pagrįstumas (galimumas – tikėtinumas);

30.5. preparato pavadinimas ar prekinis pavadinimas;

30.6. jeigu cheminio preparato pavadinimas arba prekinis pavadinimas nėra toks pat visos Europos Bendrijos teritorijoje, būtina surašyti cheminio preparato pavadinimus ar prekinius pavadinimus, naudojamus skirtingose valstybėse narėse:

Airija;

Austrija;

Belgija;

Bulgarija;

Čekijos Respublika;

Danija;

Estija;

Graikija;

Ispanija;

Italija;

Jungtinė Karalystė;

Kipras;

Latvija;

Lenkija;

Lietuva;

Liuksemburgas;

Malta;

Nederlandai;

Portugalija;

Prancūzija;

Rumunija;

Slovakija;

Slovénija;

Suomija;

Švedija;

Vengrija;

Vokietija;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-84](#), 2007-02-13, Žin., 2007, Nr. 22-855 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK000D1-84

30.7. preparato (-ų) sudėtis arba informacija apie sudedamujų dalij (komponentų) kiekį preparam (procentais), nepažeidžiant Saugos duomenų lapo pildymo nurodymų, nustatyti Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-84](#), 2007-02-13, Žin., 2007, Nr. 22-855 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK000D1-84

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

30.8. preparato(-ų) klasifikacija ir ženklinimas nustatyti pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklinimo arba pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 nustatytus reikalavimus;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

30.9. Neteko galios nuo 2009-12-13

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin. 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

30.10. numatomas preparato panaudojimas;

30.11. Saugos duomenų lapas (-ai), parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedu nustatytus pildymo nurodymus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-84](#), 2007-02-13, Žin., 2007, Nr. 22-855 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK000D1-84

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

31. Aplinkos apsaugos agentūra ar kitos šalies kompetentinga institucija gali paprašyti papildomos informacijos iš asmens, atsakingo už cheminio preparato tiekimą rinkai, jeigu tokia informacija yra reikalinga prašymo dėl konfidencialumo pagrįstumui įvertinti.

32. Aplinkos apsaugos agentūra, gavusi prašymą dėl konfidencialumo suteikimo, per vieną mėnesį praneša pareiškėjui apie savo sprendimą.

33. Asmenys, atsakingi už cheminio preparato tiekimą rinkai, siunčia gautą sprendimo dėl konfidencialumo suteikimo kopiją kiekvienai valstybei narei, į kurios rinką jie nori tiekti tą cheminį preparatą.

34. Kad būtų išvengta daugkartinių prašymų dėl konfidencialumo suteikimo, susijusio su ta pačia chemine medžiaga, esančia skirtinguose cheminiuose preparatuose, pakanka, kad tas pats asmuo pateiktų vieną prašymą dėl konfidencialumo suteikimo, jeigu tam tikras skaičius cheminių preparatų:

34.1. turi tas pačias pavojingasias sudedamąsias dalis, esančias tame pačiame koncentracijų intervale;

34.2. taip pat klasifikuojami ir ženklinami;

34.3. numatomas tas pats panaudojimas.

35. Tos pačios cheminės medžiagos, esančios konkrečiame preparate, cheminei tapatybei paslėpti turi būti naudojamas vienas alternatyvus pavadinimas.

36. Rengiant prašymą dėl alternatyvaus pavadinimo suteikimo cheminei medžiagai, esančiai cheminio preparato sudėtyje, asmenys, atsakingi už cheminių preparatų tiekimą rinkai, turi atsižvelgti į būtinumą pateikti pakankamai informacijos, kad darbo vietose būtų imtasi būtinų žmonių sveikatos ir saugos priemonių ir kad būtų užtikrinama galimybė, kiek įmanoma sumažinti cheminio preparato naudojimo rizikos veiksnius.

37. Naudojamame alternatyviame cheminės medžiagos, esančios preparate, pavadinime turi būti pakankamai informacijos apie cheminę medžiagą, kad būtų užtikrintas nepavojingas preparato naudojimas. Alternatyvus cheminės medžiagos pavadinimas pagal svarbiausias jos funkcines chemines grupes nustatomas vadovaujantis rekomendacijomis, pateiktomis šio Tarkos aprašo 1 priede.

## VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

38. Fiziniai ir juridiniai asmenys, pažeidę šio Tvarkos aprašo nuostatas, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

*Papildyta skyriumi:*

Nr. [D1-151](#), 2008-03-26, Žin., 2008, Nr. 36-1315 (2008-03-29), i. k. 108301MISAK00D1-151

---

Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagą ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo 1 priedas

## REKOMENDUOJAMŲ ALTERNATYVIŲ PAVADINIMŲ ŽODYNĖLIS (RŪŠIŲ PAVADINIMAI)

### I. ĮVADINĖ PASTABA

Pagalbinis žodynėlis yra pagristas pavojingų cheminių medžiagų, kurios yra Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąraše, klasifikavimo metodika (medžiagų suskirstymu į klases).

Gali būti naudojami šiame žodynelyje pateiktų pavadinimų alternatyvūs pavadinimai. Tačiau visais atvejais pasirinktieji pavadinimai turi pateikti pakankamai informacijos, siekiant užtikrinti, kad cheminiu preparatu bus naudojamas be rizikos ir kad darbo vietoje bus galima imtis sveikatos ir saugos priemonių.

Klasės yra apibrėžiamos taip:

– neorganinės arba organinės medžiagos, kurių tapatybę nustatoma imant bendrą cheminį elementą pagrindine jų charakteristika. Klasės pavadinimas padaromas iš cheminio elemento pavadinimo. Šių šeimų tapatybę yra nustatoma kaip Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąraše pagal atominį cheminio elemento numerį (001-103),

– organinės medžiagos, kurių savybės nustatomos imant pagrindine jų charakteristika bendrą funkcinę grupę.

Klasės pavadinimas gaunamas iš funkcinės grupės pavadinimo.

Klasės yra identifikuojamos pagal bendrai priimtą numerį Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąraše (601-650).

Tam tikrais atvejais buvo papildoma poklasiai, kuriuos sudaro medžiagos, turinčios bendras specifines savybes.

### II. RŪŠIES PAVADINIMO SUDARYMAS

*Bendrieji principai*

Rūšies pavadinimui sudaryti pasirenkamas toks bendras metodas, kurį sudaro du nuoseklūs etapai:

i) funkcinų grupių ir molekulėje esančių cheminių elementų nustatymas;

ii) nustatoma, kiek turėtų būti atsižvelgiama į pačias svarbiausias funkcinės grupės ir cheminius elementus.

Nustatytos funkcinės grupės ir elementai, į kuriuos buvo atsižvelgta, yra klasijų ir poklasių, nurodytų 3 punkte, pavadinimai.

### III. MEDŽIAGŲ SUSKIRSTYMAS Į KLASES IR POKLASIUS

Klasės Nr. Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąraše	Klasė/poklasis
001	Vandenilio junginiai Hidridai
002	Helio junginiai
003	Ličio junginiai

004	Berilio junginiai
005	Boro junginiai
	Boranai
	Boratai
006	Anglies junginiai
	Karbamatai
	Neorganiniai anglies junginiai
	Vandenilio cianido druskos
	Karbamidas ir dariniai
007	Azoto junginiai
	Ketvirtiniai amonio junginiai
	Azoto rūgšties junginiai
	Nitratai
	Nitritai
008	Deguonies junginiai
009	Fluoro junginiai
	Neorganiniai fluoridai
010	Neono junginiai
011	Natrio junginiai
012	Magnio junginiai
	Magnio organiniai metalo dariniai
013	Aliuminio junginiai
	Aliuminio organiniai metalo dariniai
014	Silicio junginiai
	Polisilosanai
	Silikatai
015	Fosforo junginiai
	Rūgštieji fosforo junginiai
	Fosfonio junginiai
	Fosforo rūgšties esteriai
	Fosfatai
	Fosfitai
	Fosforamidai ir dariniai
016	Sieros junginiai
	Rūgštieji sieros junginiai
	Merkaptanai
	Sulfatai
	Sulfitai
017	Chloro junginiai
	Chloratai
	Perchloratai
018	Argono junginiai
019	Kalio junginiai
020	Kalcio junginiai
021	Skandžio junginiai
022	Titano junginiai
023	Vanadžio junginiai
024	Chromo junginiai
	Chromo (VI) junginiai
025	Mangano junginiai
026	Geležies junginiai
027	Kobalto junginiai
028	Nikelio junginiai
029	Vario junginiai
030	Cinko junginiai
	Cinko organiniai metalo dariniai
031	Galio junginiai
032	Germanio junginiai
033	Arseno junginiai
034	Seleno junginiai
035	Bromo junginiai
036	Kriptono junginiai
037	Rubidžio junginiai

038	Stroncio junginiai
039	Itrio junginiai
040	Cirkonio junginiai
041	Niobio junginiai
042	Molibdeno junginiai
043	Technecio junginiai
044	Rutenio junginiai
045	Rodžio junginiai
046	Paladžio junginiai
047	Sidabro junginiai
048	Kadmio junginiai
049	Indžio junginiai
050	Alavo junginiai
	Alavo organiniai metalo dariniai
051	Stibio junginiai
052	Telūro junginiai
053	Jodo junginiai
054	Ksenono junginiai
055	Cezio junginiai
056	Bario junginiai
057	Lantano junginiai
058	Cerio junginiai
059	Prazeodimio junginiai
060	Neodimio junginiai
061	Promečio junginiai
062	Samario junginiai
063	Europio junginiai
064	Gadolino junginiai
065	Terbio junginiai
066	Disprozio junginiai
067	Holmio junginiai
068	Erbio junginiai
069	Tulio junginiai
070	Iterbio junginiai
071	Liutecio junginiai
072	Hafnio junginiai
073	Tantalo junginiai
074	Volframio junginiai
075	Renio junginiai
076	Osmio junginiai
077	Iridžio junginiai
078	Platinos junginiai
079	Aukso junginiai
080	Gyvsidabrio junginiai
	Gyvsidabrio organiniai metalo dariniai
081	Talio junginiai
082	Švino junginiai
	Švino organiniai metalo dariniai
083	Bismuto junginiai
084	Polonio junginiai
085	Astatino junginiai
086	Radono junginiai
087	Francio junginiai
088	Radžio junginiai
089	Aktinio junginiai
090	Torio junginiai
091	Protaktinio junginiai
092	Urano junginiai
093	Neptūnio junginiai
094	Plutonio junginiai
095	Americio junginiai
096	Kiurio junginiai
097	Berklio junginiai

098	Kalifornio junginiai
099	Einšteinio junginiai
100	Fermio junginiai
101	Mendelevio junginiai
102	Nobelio junginiai
103	Lorensio junginiai
601	Angliavandeniliai
	Alifatiniai angliavandeniliai
	Aromatiniai angliavandeniliai
	Alicikliniai angliavandeniliai
602	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAH)
	Halogeninti angliavandeniliai (*)
	Halogeninti alifatiniai angliavandeniliai (*)
	Halogeninti aromatiniai angliavandeniliai (*)
	Halogeninti alicikliniai angliavandeniliai (*)
<hr/>	
	(*) Apibrėžkite pagal klasę, atitinkančią halogeną.
603	Alkoholiai ir dariniai
	Alifatiniai alkoholiai
	Aromatiniai alkoholiai
	Alicikliniai alkoholiai
	Alkanolaminai
	Epoksidiniai dariniai
	Eteriai
	Glikolio eteriai
	Glikolliai ir polioliai
604	Fenoliai ir dariniai
	Halogeninti fenolio dariniai (*)
<hr/>	
	(*) Apibrėžkite pagal klasę, atitinkančią halogeną.
605	Aldehidai ir dariniai
	Alifatiniai aldehidai
	Aromatiniai aldehidai
	Alicikliniai aldehidai
	Alifatiniai acetaliai
	Aromatiniai acetaliai
	Alicikliniai acetaliai
606	Ketonai ir dariniai
	Alifatiniai ketonai
	Aromatiniai ketonai (*)
	Alicikliniai ketonai
<hr/>	
	(*) Taip pat ir chinonai.
607	Organinės rūgštys ir dariniai
	Alifatinės rūgštys
	Halogenintos alifatinės rūgštys (*)
	Aromatinės rūgštys
	Halogenintos aromatinės rūgštys (*)
	Aliciklinės rūgštys
	Halogenintos aliciklinės rūgštys (*)
	Alifatinių rūgščių anhidridai
	Halogenintų alifatinių rūgščių anhidridai (*)
	Aromatinių rūgščių anhidridai
	Halogenintų aromatinių rūgščių anhidridai (*)
	Aliciklinių rūgščių anhidridai
	Halogenintų aliciklinių rūgščių anhidridai (*)
	Alifatinių rūgščių druskos
	Halogenintų alifatinių rūgščių druskos (*)
	Aromatinių rūgščių druskos
	Halogenintų aromatinių rūgščių druskos (*)

Aliciklinių rūgščių druskos  
Halogenintų aliciklinių rūgščių druskos (\*)  
Alifatinių rūgščių esterai  
Halogenintų alifatinių rūgščių esterai (\*)  
Aromatiniai rūgščių esterai  
Halogenintų aromatinių rūgščių esterai (\*)  
Aliciklinių rūgščių esterai  
Halogenintų aliciklinių rūgščių esterai (\*)  
Glikolio eterio esterai  
Akrilatai  
Metakrilatai  
Laktonai  
Acilhalogenidai

(\*)Apibrėžkite pagal klasę, atitinkančią halogeną.

608	Nitrilai ir dariniai
609	Nitrojunginai
610	Chlornitrojunginai
611	Azoksijunginai ir azojunginai
612	Ammojungmiae
	Alifatiniai aminai ir dariniai
	Alicikliniai aminai ir dariniai
	Aromatiniai aminai ir dariniai
	Anilinas ir dariniai
	Benzidinas ir dariniai
613	Heterociklinės bazės ir dariniai
	Benzimidazolas ir dariniai
	Imidazolas ir dariniai
	Piretrinoidai
	Chinolinai ir dariniai
	Triazinas ir dariniai
	Triazolas ir dariniai
614	Glikozidai ir alkaloидai
	Alkaloidai ir dariniai
	Glikozidai ir dariniai
615	Cianatai ir izocianatai
	Cianatai
	Izocianatai
616	Amidai ir dariniai
	Acetamidas ir dariniai
	Anilidai
617	Organiniai peroksidai
647	Enzimai
648	Iš akmens anglių pagamintos sudėtinės medžiagos
	Rūgštusis ekstraktas
	Šarminis ekstraktas
	Antraceno alyva
	Antraceno alyvos ekstrakto likučiai
	Antraceno alyvos frakcija
	Karbolio alyva
	Karbolio alyvos ekstrakto likučiai
	Akmens anglių skystiniai, skystinio ekstrahavimo tirpikliai
	Akmens anglių skystiniai, skystinio ekstrahavimo tirpikliai
	Akmens anglių alyva
	Akmens anglių degutas
	Akmens anglių deguto ekstraktas
	Akmens anglių kietieji likučiai
	Kokso (akmens anglių deguto) žemos temperatūros, aukštos temperatūros pikis
	Kokso (akmens anglių deguto) aukštos temperatūros pikis
	Kokso (akmens anglių deguto) mišrus akmens anglių aukštos temperatūros pikis
	Žalias (neišgryntas, neišvalytas) benzenas
	Žali (neišgryninti, neišvalyti) fenolai

Žalios (neišgrynintos, neišvalyto) deguto bazės  
Distiliato bazės  
Distiliato fenolai  
Distiliatai  
Pirminiai distiliatai (akmens anglų), skystinis ekstrahavimas tirpikliais  
Hidrokrekingo distiliatai (akmens anglų), ekstrahavimas tirpikliais  
Viduriniai hidrokrekingo distiliatai (akmens anglų), hidrinti, ekstrahavimas tirpikliais  
Viduriniai hidrokrekingo distiliatai (akmens anglų), ekstrahavimas tirpikliais  
Ekstrakto likutis (akmens anglų), žemos temperatūros akmens anglų deguto šarmas  
Šviežia alyva  
Kuras, dyzelinis, akmens anglų ekstrahavimo tirpikliais, hidrokrekingo, hidrintas  
Kuras, reaktyvinių lęktuvų variklių, akmens anglų ekstrahavimo tirpikliais, hidrokrekingo, hidrintas  
Benzinas, akmens anglų ekstrahavimo tirpikliais, hidrokrekingo pirminis benzinas  
Terminio apdorojimo produktai  
Sunkioji antraceno alyva  
Sunkiosios antraceno alyvos perdistiliatas  
Lengvoji alyva  
Lengvosios alyvos ekstrakto likutis, verdantis aukštoje temperatūroje  
Lengvosios alyvos ekstrakto likutis, verdantis vidutinėje temperatūroje  
Lengvosios alyvos ekstrakto likutis, verdantis žemoje temperatūroje  
Lengvosios alyvos perdistiliatas, verdantis aukštoje temperatūroje  
Lengvosios alyvos perdistiliatas, verdantis vidutinėje temperatūroje  
Lengvosios alyvos perdistiliatas, verdantis žemoje temperatūroje  
Metilnaftaleno alyva  
Metilnaftaleno alyvos ekstrakto likutis  
Pirminis benzinas (akmens anglų), ekstrahavimo tirpikliais, hidrokrekingo  
Naftaleno alyva  
Naftaleno alyvos ekstrakto likutis  
Naftaleno alyvos perdistiliatas  
Pikis  
Pikio perdistiliatas  
Pikio likutis  
Pikio likutis, termiškai apdorotas  
Pikio likutis, oksiduotas  
Pirolizės produktai  
Perdistiliatai  
Likučiai (akmens anglų), skystinio ekstrahavimo tirpikliais  
Rusvujų anglų degutas  
Rusvujų anglų degutas, žemos temperatūros  
Deguto alyva, aukštos virimo temperatūros  
Deguto alyva, vidutinės virimo temperatūros  
Skruberinė alyva  
Skruberinės alyvos ekstrakto likutis  
Skruberinės alyvos perdistiliatas  
Iš naftos pagamintos sudėtinės medžiagos  
Žalia nafta  
Naftos dujos  
Žemos virimo temperatūros pirminis benzinas  
Žemos virimo temperatūros modifikuotas pirminis benzinas  
Žemos virimo temperatūros katalizinio krekingo pirminis benzinas  
Žemos virimo temperatūros katalizinio riformingo pirminis benzinas  
Žemos virimo temperatūros terminio krekingo pirminis benzinas  
Žemos virimo temperatūros hidrintas pirminis benzinas  
Žemos virimo temperatūros ligroinas be specifikacijos  
Firminės distiliacijos žibalas  
Žibalas be specifikacijos  
Krekingo gazolis  
Gazolis be specifikacijos  
Sunkusis mazutės  
Tepalas  
Nerafinuota arba šiek tiek rafinuota bazine alyva  
Bazine alyva be specifikacijos

Distiliato aromatinių angliavandenilių ekstraktas  
 Distiliato aromatinių angliavandenilių ekstraktas (apdorotas)  
 Parafino rasojimo alyva  
 Parafino šlamas  
 Parafino, cerezino ir alyvos mišinys (vazelinas)  
 Išvairios medžiagos  
 Šios klasės nenaudoti. Vietoj jos naudoti aukščiau paminėtas klasses arba poklasius.

#### **IV. PRAKТИНИS TAIKYMAS**

Atlikus paiešką, ar cheminė medžiaga priklauso vienai ar kelioms saraše esančioms klasėms arba poklasiams, rūšies pavadinimas gali būti nustatomas taip:

4.1. Jeigu klasės arba poklasio pavadinimo pakanka cheminiams elementams arba svarbioms funkcinėms grupėms apibūdinti, tas pavadinimas pasirenkamas kaip rūšies pavadinimas.

*Pavyzdžiai:*

– 1,4-dihidroksibenzenas  
 604 klasė: fenoliai ir dariniai  
 rūšies pavadinimas: fenolio dariniai

– butanolis  
 603 klasė: alkoholiai ir dariniai  
 poklasis: alifatiniai alkoholiai  
 rūšies pavadinimas: alifatinis alkoholis

– 2-izopropoksietyanolis  
 603 klasė: alkoholiai ir dariniai  
 poklasis: glikolio eteriai  
 rūšies pavadinimas: glikolio eteris

– metakrilatas  
 607 klasė: organinės rūgštys ir dariniai  
 poklasis: akrilatai  
 rūšies pavadinimas: akrilatas

4.2. Jeigu klasės arba poklasio pavadinimo nepakanka svarbių funkcių grupių cheminiams elementams apibūdinti, rūšies pavadinimas sudaromas iš atitinkamų skirtingu klasii ar poklasių pavadinimų derinio:

*Pavyzdžiai:*

– chlorbenzenas  
 602 klasė: halogeninti angliavandeniliai  
 poklasis: halogeninti aromatiniai angliavandeniliai  
 017 klasė: chloro junginiai  
 rūšies pavadinimas: chlorinti aromatiniai angliavandeniliai

– 2,3,6-trichlorfenilacto rūgštis  
 607 klasė: organinės rūgštys  
 poklasis: halogenintos aromatinės rūgštys  
 017 klasė: chlorintos aromatinės rūgštys  
 rūšies pavadinimas: chlorintos aromatinės rūgštys

– 1-chloro-1-nitropropanas

610 klasė: chlorinti nitrodariniai  
601 klasė: angliavandeniliai  
poklasis: alifatiniai angliavandeniliai  
rūšies pavadinimas: chlorinti alifatiniai angliavandeniliai

– tetrapropilditiopirofosfatas  
15 klasė: fosforo junginiai  
poklasis: fosforo rūgštis esterai  
16 klasė: sieros junginiai  
rūšies pavadinimas: tiofosforo rūgštis esteris

Tam tikriems elementams, ypač metalams, klasės arba poklasio pavadinimas gali būti nurodomas žodžiais „organinis“ arba „neorganinis“.

*Pavyzdžiai:*

– gyvsidabrio (I) chloridas  
080 klasė: gyvsidabrio dariniai  
rūšies pavadinimas: neorganinis gyvsidabrio junginys

– bario acetatas  
056 klasė: bario junginiai  
rūšies pavadinimas: organinis bario junginys

– etilnitritas  
007 klasė: azoto junginiai  
poklasis: nitritai  
rūšies pavadinimas: organinis nitritas

– natrio hidrosulfitas  
016 klasė: sieros junginiai  
rūšies pavadinimas: neorganinis sieros junginys

Šiame priede paminėti pavyzdžiai – cheminės medžiagos, paimitos iš Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąrašo tiems prašymams, kurie pateikiami dėl konfidentialumo suteikimo.

---

Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo 2 priedas

## **DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS TEIKIMO FORMOS**

### **Forma Nr. 1. INFORMACIJA APIE ŪKIO SUBJEKTĄ**

Įmonės pavadinimas ir kodas

Fizinio asmens vardas ir pavardė

Adresas:

Savivaldybė

Miestas

Seniūnija

Kaimas

Gatvė

Namo Nr.

Patalpos Nr.

Pašto indeksas

Telefono Nr.

Fakso Nr.

El. pašto adresas:

Interneto adresas:

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  

### **Forma Nr. 2. INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ**

Cheminės medžiagos pavadinimas pagal Tarptautinės teorinės ir taikomosios chemijos sajungos (IUPAC) nomenklatūrą

Sinonimai (kiti tarptautiniai cheminiai pavadinimai):

Cheminės medžiagos ?  
atskiros ar esančios  
preparato sudėtyje  
registracijos numeris ir  
registracijos data,  
autorizacijos numeris  
Reglamento (EB)  
Nr. 1907/2006 nustatytais  
atvejais \*

Cheminių medžiagų  
santrumpę tarnybos  
suteiktas cheminės  
medžiagos numeris (CAS  
numeris)

EINECS/ELINCS numeris

Cheminės medžiagos  
indekso numeris pagal  
Pavojingų cheminių  
medžiagų suderintos  
klasifikacijos ir ženklinimo  
sąrašą (Reglamento (EB)  
Nr. 1272/2008 VI priedo 3  
dalis)

Molekulinė formulė\*

Klasifikacija pagal 67/548  
direktyvą ir (ar) Reglamentą  
(EB) Nr. 1272/2008

Ženklinimas pagal 67/548  
direktyvą ar Reglamentą  
(EB) Nr. 1272/2008

Naudojimo sritis \*

Veiklos kodas pagal  
ekonominės veiklos rūšių  
klasifikatorių (EVRK) \*

Metai, apie kuriuos teikiama  
informacija

	Atskiros cheminės medžiagos kiekis, t/metus
Pagaminta	
Importuota (nurodyti šali)	
Eksportuota (nurodyti šali)	
Sunaudota	
Išplatinta (parduota)	

	Cheminės medžiagos,
--	---------------------

	esančios vieno preparato ar kelių preparatų sudėtyje, bendras (suminis) kiekis, t/metus
Pagaminta	
Importuota (nurodyti šali)	

*Formos pakeitimai:*

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382  
 Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

### **Forma Nr. 3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

Medžiagos fizinis būvis: Kieta  Skysta  Dujos   
 Molekulinė masė   g

Spalva  

Kvapas  

Tankis   g/cm<sup>3</sup>

pH  

Virimo temperatūra   °C

Lydymosi temperatūra   °C

Tirpumas vandenye, esant 20 °C   g/l

Tirpumas kituose tirpikliuose:

Eil. Nr.	Tirpiklis	Kiekis, g/100 cm <sup>3</sup>
1.		
2.		
3.		

Klampumas   mm<sup>2</sup>/s

Garų slėgis   Pa

Užšalimo temperatūra   °C

Užsiliusnojimo temperatūra   °C

### **Forma Nr. 4. CHEMINĖS MEDŽIAGOS KENKSMINGUMAS IR SAUGOS PRIEMONĖS**

#### **Toksikologinė informacija**

Toksišumas bei kiti poveikiai sveikatai prarijus, susilietus su oda, įkvėpus, kancerogenišumas, toksišumas reprodukcinėi funkcijai ir kt., LD<sub>50</sub> dozė mg/kg, LC<sub>50</sub> dozė mg/l

#### **Ekologinė informacija**

Toksišumas vandens, dirvožemio organizmams, augmenijai, gyvūnijai, bitėms, kiti poveikiai aplinkai ir kt., LC<sub>50</sub>, EC<sub>50</sub> ir IC<sub>50</sub> dozės mg/l

### Stabilumas ir reaktyvumas

Cheminis stabilumas, galimos cheminės reakcijos, cheminis atsparumas, jautrumas šviesai, drėgmei, korozijišumas, pavojingi skilimo produktai, vengtini veiksnių ir kt.

### Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės

Asmeninės apsaugos įranga ir priemonės rankoms, akims, kūnui ir t. t. (akiniai, pirštinės, kaukė ir kt.), techninės priemonės (védinimo priemonės ir kt.), prevencijos priemonės taršai išvengti ir kt.

### Apsaugos priemonės ištikus avarijai

Techninės, organizacinės, asmens apsaugos priemonės, aplinkos teršimo prevencijos priemonės, neutralizacijos būdai, pirmos pagalbos priemonės praribus, įkvėpus ir kt., skirtos apsaugoti žmogaus sveikatą ir aplinką

### Informacijos ir duomenų šaltiniai

## Forma Nr. 5. INFORMACIJA APIE CHEMINĮ PREPARATĄ

Preparato pavadinimas

Prekinis pavadinimas

Preparato kodas pagal  
Kombinuotąjį nomenklatūrą  
(KN)

Preparato sudėtis:

Eil. Nr.	Komponento pavadinimas	EINECS/ ELINCS	CAS Nr.	Masės %	Konfidentialumas

Naudojimo sritis \*

Veiklos kodas pagal  
ekonominės veiklos rūšių  
klasifikatorių (EVRK) \*

Klasifikacija pagal 1999/45  
direktyvą ar Reglamentą  
(EB) Nr. 1272/2008

Ženklinimas pagal 1999/45  
direktyvą ar Reglamentą  
(EB) Nr. 1272/2008

Metai, apie kuriuos teikiama  
informacija

	Preparato kiekis, t/metus
Pagamintas	
Importuotas (nurodyti šalij)	
Eksportuotas (nurodyti šalij)	
Sunaudotas	
Išplatintas (parduotas)	

Formos pakeitimai:

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382  
Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

## Forma Nr. 6. CHEMINIO PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Preparato fizinis būvis: Kietas  Skystas  Dujos

Spalva	<input type="text"/>
Kvapas	<input type="text"/>
Tankis	<input type="text"/> g/cm <sup>3</sup>
pH	<input type="text"/>
Virimo temperatūra	<input type="text"/> °C
Lydymosi temperatūra	<input type="text"/> °C
Tirpumas vandenye, esant 20 °C	<input type="text"/> g/l

Tirpumas kituose tirpikliuose:

Eil. Nr.	Tirpiklis	Kiekis, g/100 cm <sup>3</sup>
1.		
2.		
3.		

Klampumas	<input type="text"/> mm <sup>2</sup> /s
Garų slėgis	<input type="text"/> Pa
Užšalimo temperatūra	<input type="text"/> °C
Užsiliusnojimo temperatūra	<input type="text"/> °C

## Forma Nr. 7. CHEMINIO PREPARATO KENKSMINGUMAS IR SAUGOS PRIEMONĖS

### Toksikologinė informacija

Toksišumas bei kiti poveikiai sveikatai prarijus, susilietus su oda, įkvėpus, kancerogenišumas, toksišumas reprodükcinėi funkcijai ir kt., dozė LD <sub>50</sub> mg/kg, dozė LC <sub>50</sub> mg/l
--

### Ekologinė informacija

Toksišumas vandens, dirvožemio organizmams, augmenijai, gyvūnijai, bitėms, kiti poveikiai aplinkai ir kt., LC<sub>50</sub>, EC<sub>50</sub> ir IC<sub>50</sub> dozės mg/l

#### Stabilumas ir reaktyvumas

Cheminis stabilumas, galimos cheminės reakcijos, cheminis atsparumas, jautrumas šviesai, drėgmei, korozijišumas, pavojingi skilimo produktai, vengtini veiksnių ir kt.

#### Saugos nuo kenksmingo poveikio priemonės

Asmeninės apsaugos įranga ir priemonės rankoms, akims, kūnui ir t. t. (akiniai, pirštinės, kaukė ir kt.), techninės priemonės (védinimo priemonės ir kt.), prevencijos priemonės taršai išvengti ir kt.

#### Apsaugos priemonės ištikus avarijai

Techninės, organizacinės, asmens apsaugos priemonės, aplinkos teršimo prevencijos priemonės, neutralizacijos būdai, pirmos pagalbos priemonės prarijus, įkvėpus ir kt., skirtos apsaugoti žmogaus sveikatą ir aplinką

#### Informacijos ir duomenų šaltiniai

### **Forma Nr. 8. INFORMACIJA APIE ATSAKINGĄ ASMENĮ, PATEIKUSĮ DUOMENIS**

Duomenų pateikimo data

Vardas

Pavardė

Pareigos

Telefono Nr.

Fakso Nr.

El. pašto adresas:

\_\_\_\_\_

#### **Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-84](#), 2007-02-13, Žin., 2007, Nr. 22-855 (2007-02-20), i. k. 107301MISAK000D1-84

Dėl aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 "Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-151](#), 2008-03-26, Žin., 2008, Nr. 36-1315 (2008-03-29), i. k. 108301MISAK00D1-151

Dėl aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 "Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-382](#), 2008-07-15, Žin., 2008, Nr. 83-3317 (2008-07-22), i. k. 108301MISAK00D1-382

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 "Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-756](#), 2009-12-09, Žin., 2009, Nr. 147-6609 (2009-12-12), i. k. 109301MISAK00D1-756

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 "Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-427](#), 2010-05-21, Žin., 2010, Nr. 61-3019 (2010-05-27), i. k. 110301MISAK00D1-427

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 "Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-522](#), 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3756 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-522

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 "Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo