

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

Į S A K Y M A S

**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**

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

Vadovaudamasis 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 g a l i o j u 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 PROFESIONALIAI NAUDOJAMAS CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS, JŲ SAVYBES, GALIMĄ POVEIKĮ ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI TEIKIMO, RINKIMO, KAUPIMO BEI TOLESNIO PASKIRSTYMO TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Tvarkos aprašas nustato gamintojų, importuotojų, platintojų, eksportuotojų, taip pat profesionaliųjų naudotojų duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus teikimo Aplinkos apsaugos agentūrai apimtį, terminus ir formas, surinktų duomenų ir informacijos Aplinkos apsaugos agentūroje kaupimo bei tolesnio paskirstymo būdus.

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

2.1. surinkti iš gamintojų, importuotojų, platintojų, eksportuotojų, taip pat profesionaliųjų naudotojų šiame Tvarkos apraše nurodytus duomenis ir informaciją bei centralizuotai juos kaupti Aplinkos apsaugos agentūros informacinėje cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazėje;

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 duomenis apie ūkio subjektus, užsiimančius cheminių medžiagų ir preparatų gamyba, importu, platinimu, eksportu, taip pat profesionaliu jų naudojimu.

3. Gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat profesionalieji naudotojai duomenis ir informaciją apie gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas, taip pat profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, išskyrus cheminius augalų apsaugos preparatus ir biocidus, taip pat ozono sluoksnį ardančių medžiagų kiekį teikia Aplinkos apsaugos agentūrai vadovaudamiesi šiuo Tvarkos aprašu.

4. Duomenys ir informacija apie chemines medžiagas ir preparatus Aplinkos pasaugos agentūrai teikiami nemokamai pagal šio Tvarkos aprašo 2 priede pateiktas formas kompiuterinėse laikmenose su lydraščiu.

5. Duomenys ir informacija, nurodyta šio Tvarkos aprašo 9 punkte, surinkta iš gamintojų, importuotojų, platintojų, eksportuotojų, taip pat profesionaliųjų naudotojų bei gauta iš Valstybinio aplinkos sveikatos centro ir Valstybinės augalų apsaugos tarnybos, tvarkoma centralizuotai Aplinkos apsaugos agentūros informacinėje cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazėje. Centralizuotai kaupiami duomenys ir informacija apie chemines medžiagas ir preparatus atnaujinama kiekvieną kartą nedelsiant, gavus naujų duomenų ir informacijos iš gamintojų, importuotojų, platintojų, eksportuotojų, taip pat profesionaliųjų naudotojų arba iš kitų valstybės institucijų.

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

7. Šis Tvarkos aprašas netaikomas:

7.1. ūkio subjektams, užsiimantiems mažmenine prekyba cheminių medžiagų ir preparatų,

kuriuos jie įsigijo iš gamintojų, importuotojų, platintojų ir kuriuos jie platina (parduoda) galutiniam vartotojui asmeniniams ar namų ūkio poreikiams, nesusijusiems su verslu ar profesija, tenkinti;

7.2. žemės ūkio bendrovėms ir ūkininkams, išskyrus atvejus, kai šie yra patys cheminių medžiagų ir preparatų gamintojai, importuotojai ar platintojai;

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

7.4. degalinėms, skirtoms naftos produktams priimti, laikyti bei parduoti galutiniam vartojimui;

7.5. ūkio subjektams, naudojančioms galutiniam vartojimui skirtas chemines medžiagas ir preparatus savo reikmėms/vidaus poreikiams, nesusijusiems tiesiogiai su ūkine veikla, tenkinti.

8. Šiame Tvarkos apraše vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatyme (Žin., 2000, Nr. [36-987](#); 2006, Nr. 65-2381) bei Pranešimų apie tiekiamas rinkai naujas chemines medžiagas tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr. [149-5452](#)), patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-598/V-966 „Dėl pranešimų apie tiekiamas rinkai naujas chemines medžiagas tvarkos aprašo ir cheminių medžiagų rizikos žmonių sveikatai ir aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, pateiktas sąvokas.

II. DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS TEIKIMAS

9. Gamintojai, importuotojai, platintojai, taip pat profesionalieji naudotojai Aplinkos apsaugos agentūrai teikia pagal šio Tvarkos aprašo 2 priede nurodytas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ir 8 formas, o eksportuotojai pagal 1, 2, 5 ir 8 formas (išskyrus molekulinę formulę, informaciją apie naudojimo sritį bei veiklos kodą pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių) – šiuos duomenis ir informaciją:

9.1. ūkio subjekto 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 klasifikavimą ir ženklimą, taip pat duomenis apie laikinąjį klasifikavimą (gamybos atveju), nustatytus pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimus (Žin., 2001, Nr. [16-509](#); 2005, Nr. [141-5095](#)), pagal 2 ir 5 formas;

9.5. duomenis apie cheminės medžiagos ir preparato fizikines ir chemines savybes, toksiškumą ir ekotoksiškumą, nustatytus pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus toksikologinių ir fizikinių cheminių savybių tyrimo metodus (Žin., 2001, Nr. [3-60](#); 2002, Nr. [81-3493](#); 2004, Nr. [64-2287](#), Nr. [70-2472](#), Nr. [86-3153](#), Nr. [120-4445](#), Nr. [122-4472](#), Nr. [126-4547](#); 2006, Nr. [15-539](#), Nr. [61-2223](#)), 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, išplatintos (parduotos), eksportuotos ar profesionaliai sunaudotos 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 ar preparatą, pagal 8 formą.

10. Gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat profesionalieji naudotojai 9 punkte nurodytus duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, jeigu pagamino, importavo, išplatino (pardavė), eksportavo ar profesionaliai sunaudavo kiekvienos cheminės medžiagos ar preparato daugiau negu 1000 kg per paskutinius kalendorinius metus, išskyrus pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, paminėtus 11 ir 12 punktuose.

11. Gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat profesionalieji naudotojai 9 punkte nurodytus duomenis ir informaciją apie chemines medžiagas ir preparatus, priskirtus labai toksiškoms cheminėms medžiagoms ir preparatams pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą, teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, jeigu šių cheminių medžiagų ar preparatų pagamino, importavo, išplatino (pardavė), eksportavo ar profesionaliai sunaudojo daugiau negu 10 kg per paskutinius kalendorinius metus.

12. Gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat profesionalieji naudotojai 9 punkte nurodytus duomenis ir informaciją apie 12.1–12.4 punktuose paminėtas pavojingas chemines medžiagas ir preparatus teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, jeigu šių medžiagų ar preparatų pagamino, importavo, išplatino (pardavė), eksportavo ar profesionaliai sunaudojo daugiau negu 100 kg per paskutinius kalendorinius metus:

12.1. chemines medžiagas ir preparatus, priskirtus toksiškoms cheminėms medžiagoms ir preparatams pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą, jeigu šioms cheminėms medžiagoms ir preparatams priskirtos rizikos frazės R23, R24, R25, R45, R46, R47, R48 pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimus;

12.2. chemines medžiagas ir preparatus, paženklintus pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimus, priskiriant rizikos frazę R35 (stipriai nuodinga);

12.3. chemines medžiagas ir preparatus, priskirtus jautrinančioms cheminėms medžiagoms ir preparatams pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą, jeigu šioms cheminėms medžiagoms ir preparatams priskirtos rizikos frazės R42, R43 pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimus;

12.4. chemines medžiagas ir preparatus, priskirtus aplinkai pavojingoms cheminėms medžiagoms ir preparatams pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą, jeigu šioms cheminėms medžiagoms ir preparatams priskirtos rizikos frazės R50–R59 pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimus.

13. Gamintojai, importuotojai, platintojai pagal šį Tvarkos aprašą gali neteikti Aplinkos apsaugos agentūrai 9.2–9.6 ir 9.8 punkte nurodytų duomenų apie naują cheminę medžiagą (taip pat įeinančią į preparato sudėtį), jeigu prieš tiekiant ją rinkai Aplinkos apsaugos agentūrai buvo pateiktas pranešimas, atitinkantis Pranešimų apie tiekiamas rinkai naujas chemines medžiagas tvarkos aprašo reikalavimus.

14. Gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat ir profesionalieji naudotojai duomenis apie gaminamų, importuojamų, eksportuojamų, sunaudojamų, utilizuojamų, recirkuliuojamų bei regeneruojamų ozono sluoksnį ardančių medžiagų kiekį teikia Aplinkos ministerijai pagal Ozono sluoksnį ardančių medžiagų tvarkymo reikalavimus LAND 50-2004, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 26 d. įsakymu Nr. D1-206 (Žin., 2004, Nr. [69-2437](#)).

15. Gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat profesionalieji naudotojai duomenis ir informaciją, nurodytą 9 punkte apie chemines medžiagas ir preparatus, Aplinkos apsaugos agentūrai pateikia iki kovo 1 dienos už praėjusius kalendorinius metus.

16. Gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat profesionalieji naudotojai kiekvienais metais iki kovo 1 dienos pateikia Aplinkos apsaugos agentūrai atnaujintus duomenis ir informaciją, nurodytą 9 punkte, apie chemines medžiagas ir preparatus šiais atvejais, jeigu:

16.1. pasikeitė ūkio subjekto, 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 ženklavimas;

16.4. pasikeitė pagamintos, importuotos, išplatintos (parduotos), eksportuotos, taip pat profesionaliai sunaudotos cheminės medžiagos ar preparato kiekis bei naudojimo sritis.

17. Jei nėra jokių pasikeitimų, gamintojai, importuotojai, platintojai, eksportuotojai, taip pat profesionalieji naudotojai privalo kiekvienais metais raštu iki kovo 1 d. pranešti Aplinkos apsaugos

agentūrai, kad pasikeitimų per praėjusius kalendorinius metus nėra.

III. DUOMENŲ IR INFORMACIJOS RINKIMAS IR KAUPIMAS APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROJE

18. Aplinkos apsaugos agentūra tikrina ir įvertina iš gamintojų, importuotojų, platintojų, eksportuotojų, taip pat profesionaliųjų naudotojų gautus apie chemines medžiagas ir preparatus duomenis ir informaciją, ją apdoroja, sistemina, kaupia informacinėje duomenų bazėje, atnaujina ir papildo įrašytus į šią bazę duomenis.

19. Aplinkos apsaugos agentūra apie pastebėtas klaidas, susijusias su pateiktais duomenimis ir informacija, informuoja ūkio subjektą raštu arba elektroniniu paštu.

20. Informacinėje cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazėje saugomi visi duomenys ir informacija nuo jų įrašymo į šią bazę dienos. Aplinkos apsaugos agentūra užtikrina iš gamintojų, importuotojų, platintojų, eksportuotojų, taip pat profesionaliųjų naudotojų ir kitų valstybės institucijų gautų duomenų ir informacijos apsaugą.

21. Informacinės cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazės dalis, kurioje kaupiami duomenys ir informacija, kurie pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą 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.

IV. DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS PRIEINAMUMAS IR PLATINIMAS

22. Cheminių medžiagų ir preparatų naudotojai informaciją apie cheminių medžiagų ir preparatų savybes, jų galimą pavojų 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, įskaitant ir konfidencialius duomenis, gavusios informacinės cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazės vartotojo vardą ir slaptažodį iš Aplinkos apsaugos agentūros, tvarkančios šią duomenų bazę.

24. Fiziniai ir juridiniai asmenys konfidencialius duomenis ir informaciją iš Aplinkos apsaugos agentūros informacinės cheminių medžiagų ir preparatų duomenų bazės gali gauti Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo 16 straipsnio 1 dalyje numatytu atveju.

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 Tvarkos 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 nustatytą tvarką, gauna iš šių valstybės institucijų įgaliotų institucijų tarpusavyje suderinta forma kiekvienais metais iki liepos 1 d.

27. Aplinkos ministerija turimus (surinktus) duomenis apie gaminamų, importuojamų, eksportuojamų, sunaudojamų, utilizuojamų, recirkuliuojamų bei regeneruojamų ozono sluoksnį

ardančių medžiagų kiekį per praėjusius kalendorinius metus kiekvienais metais iki gegužės 1 d. perduoda Aplinkos apsaugos agentūrai įrašyti į informacinę duomenų bazę.

VI. CHEMINIO PAVADINIMO KONFIDENCIALUMAS

28. Gamintojai, importuotojai, platintojai, atsakingi už cheminio preparato tiekimą rinkai, turi teisę pasinaudoti cheminės medžiagos, esančios preparato sudėtyje, cheminio pavadinimo konfidencialumo užtikrinimu Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkoje ir Saugos duomenų lapo reikalavimų ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarkoje nurodytomis sąlygomis.

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

30. Prašyme dėl konfidencialumo suteikimo privaloma pateikti šią informaciją:

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

30.2. tiksli cheminės medžiagos (-ų), esančios preparate, tapatybė (CAS numeris, EINECS numeris, cheminis pavadinimas pagal IUPAC nomenklatūrą ir klasifikacija pagal Suklasifikuotų medžiagų sąrašą arba laikinoji klasifikacija), kuriai (-ioms) siūloma suteikti konfidencialumą, ir alternatyvus pavadinimas;

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. konfidencialumo pagrindumas (galimumas – tikėtinumus);

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 prekinis pavadinimus, naudojamus skirtingose valstybėse narėse:

Airija;
Austrija;
Belgija;
Čekijos Respublika;
Danija;
Estija;
Graikija;
Ispanija;
Italija;
Jungtinė Karalystė;
Kipras;
Latvija;
Lenkija;
Lietuva;
Liuksemburgas;
Malta;
Nyderlandai;
Portugalija;
Prancūzija;
Slovakija;
Slovėnija;
Suomija;
Švedija;

Vengrija;

Vokietija;

30.7. preparato (-ų) sudėtis arba informacija apie sudedamųjų dalių (komponentų) kiekį preparate (procentais), nepažeidžiant Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų nustatytų cheminių medžiagų ir preparatų ženklavimo bei saugos duomenų lapo reikalavimų;

30.8. preparato (-ų) klasifikacija nustatyta pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimus;

30.9. preparato (-ų) ženklavimas pagal Aplinkos ir Sveikatos apsaugos ministerijų patvirtintus klasifikavimo ir ženklavimo reikalavimus;

30.10. numatomas preparato panaudojimas;

30.11. saugos duomenų lapas (-ai) parengtas pagal Saugos duomenų lapo ir jo pateikimo profesionaliems vartotojams tvarkos reikalavimus.

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 pavojingąsias sudedamąsias dalis, esančias tame pačiame koncentracijų intervale;

34.2. taip pat klasifikuojami ir ženklunami;

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 veiksniai.

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 Tvarkos aprašo 1 priede.

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 I priedas

REKOMENDUOJAMŲ ALTERNATYVIŲ PAVADINIMŲ ŽODYNĖLIS (RŪŠIŲ PAVADINIMAI)

I. ĮVADINĖ PASTABA

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

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

Klasės yra apibrėžiamos taip:

– neorganinės arba organinės medžiagos, kurių tapatybė nustatoma imant bendrą cheminį elementą pagrindine jų charakteristika. Klasės pavadinimas padaromas iš cheminio elemento pavadinimo. Šių šeimų tapatybė 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 poklasiais, 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) funkcinių 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 klasių 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 Polisiloksanai 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	Technečio 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	Gadolinio junginiai
065	Terbio junginiai
066	Disprozio junginiai
067	Holmio junginiai
068	Erbio junginiai
069	Tulio junginiai
070	Iterbio junginiai
071	Liutečio junginiai
072	Hafnio junginiai
073	Tantalo junginiai
074	Volframo 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 Lorenso junginiai
 601 Angliavandeniliai
 Alifatiniai angliavandeniliai
 Aromatiniai angliavandeniliai
 Alicikliniai angliavandeniliai
 Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAH)
 602 Halogeninti angliavandeniliai (*)
 Halogeninti alifatiniai angliavandeniliai (*)
 Halogeninti aromatiniai angliavandeniliai (*)
 Halogeninti alicikliniai angliavandeniliai (*)
-
- (*) Apibrėžkite pagal klasę, atitinkančią halogeną.
- 603 Alkoholai ir dariniai
 Alifatiniai alkoholai
 Aromatiniai alkoholai
 Alicikliniai alkoholai
 Alkanolaminai
 Epoksidiniai dariniai
 Eteriai
 Glikolio eteriai
 Glikoliai ir polioliai
 604 Fenoliai ir dariniai
 Halogeninti fenolio dariniai (*)
-
- (*) Apibrėžkite pagal klasę, atitinkančią halogeną.
- 605 Aldehydai ir dariniai
 Alifatiniai aldehydai
 Aromatiniai aldehydai
 Alicikliniai aldehydai
 Alifatiniai acetaliai
 Aromatiniai acetaliai
 Alicikliniai acetaliai
 606 Ketonai ir dariniai
 Alifatiniai ketonai
 Aromatiniai ketonai (*)
 Alicikliniai ketonai
-
- (*) 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 esteriai
Halogenintų alifatinių rūgščių esteriai (*)
Aromatinių rūgščių esteriai
Halogenintų aromatinių rūgščių esteriai (*)
Aliciklinių rūgščių esteriai
Halogenintų aliciklinių rūgščių esteriai (*)
Glikolio eterio esteriai
Akrilatai
Metakrilatai
Laktonai
Acilhalogenidai

(*)Apibrėžkite pagal klasę, atitinkančią halogeną.

608	Nitrilai ir dariniai
609	Nitrojunginiai
610	Chlornitrojunginiai
611	Azoksijunginiai ir azojunginiai
612	Ammojunginiai 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 alkaloidai 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 skysčiai, skystinio ekstrahavimo tirpikliai Akmens anglių skysčiai, 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 (neišgrynintas, neišvalytas) benzenas Žali (neišgryninti, neišvalyti) fenoliai

Žalios (neišgrynintos, neišvalytos) deguto bazės
Distiliato bazės
Distiliato fenoliai
Distiliatai
Pirminiai distiliatai (akmens anglių), skystinis ekstrahavimas tirpikliais
Hidrokrekingo distiliatai (akmens anglių), ekstrahavimas tirpikliais
Viduriniai hidrokrekingo distiliatai (akmens anglių), hidrinti, ekstrahavimas tirpikliais
Viduriniai hidrokrekingo distiliatai (akmens anglių), ekstrahavimas tirpikliais
Ekstrakto likutis (akmens anglių), žemos temperatūros akmens anglių deguto šarmas
Šviežia alyva
Kuras, dyzelinis, akmens anglių ekstrahavimo tirpikliais, hidrokrekingo, hidrintas
Kuras, reaktyvinių lėktuvų variklių, akmens anglių ekstrahavimo tirpikliais, hidrokrekingo, hidrintas
Benzinas, akmens anglių 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 anglių), 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 anglių), skystinio ekstrahavimo tirpikliais
Rusvųjų anglių degutas
Rusvųjų anglių 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 mazutas
Tepalas
Nerafinuota arba šiek tiek rafinuota bazinė alyva
Bazinė alyva be specifikacijos

Distiliato aromatinių angliavandenilių ekstraktas
 Distiliato aromatinių angliavandenilių ekstraktas (apdorotas)
 Parafino rasoavimo alyva
 Parafino šlamai
 Parafino, cerezino ir alyvos mišinys (vazelinai)
 Įvairios medžiagos
 Šios klasės nenaudoti. Vietoj jos naudoti aukščiau paminėtas klases arba poklasius.

IV. PRAKTINIS TAIKYMAS

Atlikus paiešką, ar cheminė medžiaga priklauso vienai ar kelioms sąraše 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-izopropoksietanolis

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 funkcinių grupių cheminiams elementams apibūdinti, rūšies pavadinimas sudaromas iš atitinkamų skirtingų klasių 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 rūgšties esteriai
16 klasė: sieros junginiai
rūšies pavadinimas: tiofosforo rūgšties 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, paimtos iš Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąrašo tiems prašymams, kurie pateikiami dėl konfidencialumo 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	<input type="text"/>
Fizinio asmens vardas ir pavardė	<input type="text"/>
Adresas:	
Savivaldybė	<input type="text"/>
Miestas	<input type="text"/>
Seniūnija	<input type="text"/>
Kaimas	<input type="text"/>
Gatvė	<input type="text"/>
Namo Nr.	<input type="text"/>
Patalpos Nr.	<input type="text"/>
Pašto indeksas	<input type="text"/>
Telefono Nr.	<input type="text"/>
Fakso Nr.	<input type="text"/>
El. pašto adresas:	<input type="text"/>
Interneto adresas:	<input type="text"/>

Forma Nr. 2. INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ

Cheminės medžiagos pavadinimas (pagal IUPAC nomenklaturą)	<input type="text"/>
Sinonimai:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
CAS Nr.	<input type="text"/>
EINECS/ELINCS Nr.	<input type="text"/>
Cheminės medžiagos numeris (indeksas) pagal Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąrašą	<input type="text"/>
Molekulinė formulė	<input type="text"/>
Klasifikacija (pavojaus kategorija, pavojingumo simbolio raidė(-ės) ir rizikos frazės)	<input type="text"/>

Ženklinimas (pavojingumo
simbolio raidė(-ės), rizikos ir
saugos frazės)

Naudojimo sritis

Veiklos kodas pagal ekonominės
veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK)

Metai, už kuriuos teikiama
informacija

	Medžiagos kiekis, t/m
Pagaminta	
Importuota	
Eksportuota	
Snaudota	
Išplatinta (parduota)	

Forma Nr. 3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Medžiagos fizinis būvis: Kieta Skysta Dujos

Molekulinė masė

 g

Spalva

Kvapapas

Tankis

 g/cm³

pH

Virimo temperatūra

 °C

Lydimosi temperatūra

 °C

Tirpumas vandenyje, esant 20 °C

 g/l

Tirpumas kituose tirpikliuose:

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

Klumpumas

 mm²/s

Garų slėgis

 Pa

Užšalimo temperatūra

 °C

Užsiliepsnojimo temperatūra

 °C

Forma Nr. 4. CHEMINĖS MEDŽIAGOS KENKSMINGUMAS IR SAUGOS PRIEMONĖS

Toksikologinė informacija

Toksiškumas bei kiti poveikiai sveikatai prarijus, susilietus su oda, įkvėpus, kancerogeniškumas, toksiškumas reprodukcinei funkcijai ir kt., LD₅₀ dozė mg/kg, LC₅₀ dozė mg/l

Ekologinė informacija

Toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, augmenijai, gyvūnijai, bitėms, kiti poveikiai aplinkai ir kt., LC₅₀, EC₅₀ ir IC₅₀ dozės mg/l

Stabilumas ir reaktyvumas

Cheminis stabilumas, galimos cheminės reakcijos, cheminis atsparumas, jautrumas šviesai, drėgmei, korozijiškumas, pavojingi skilimo produktai, vengtini veiksniai 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 (vedinimo 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. 5. INFORMACIJA APIE CHEMINĮ PREPARATĄ

Preparato pavadinimas

Prekybinis pavadinimas

Preparato kodas pagal
Kombinuotąją nomenklatūrą (KN)

Preparato sudėtis:

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

Naudojimo sritis

Veikos kodas pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK)

Klasifikacija (pavojingumo kategorija, pavojingumo simbolio raidė(-ės) ir rizikos frazės)

Ženklinimas (pavojingumo simbolio raidė(-ės), rizikos ir saugos frazės)

Metai, už kuriuos teikiama informacija

	Preparato kiekis, t/m
Pagamintas	
Importuotas	
Eksportuotas	

Snaudotas	
Išplatintas (parduotas)	

Forma Nr. 6. CHEMINIO PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Preparato fizinis būvis: Kietas Skystas Dujos

Spalva

Kvapąs

Tankis g/cm³

pH

Virimo temperatūra °C

Lydimosi temperatūra °C

Tirpumas vandenyje, esant 20 °C g/l

Tirpumas kituose tirpikliuose:

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

Klampumas mm²/s

Garų slėgis Pa

Užšalimo temperatūra °C

Užsiliepsnojimo temperatūra °C

Forma Nr. 7. CHEMINIO PREPARATO KENKSMINGUMAS IR SAUGOS PRIEMONĖS

Toksikologinė informacija

Toksiškumas bei kiti poveikiai sveikatai prarijus, susilietus su oda, įkvėpus, kancerogeniškumas, toksiškumas reprodukcinei funkcijai ir kt., dozė LD₅₀ mg/kg, dozė LC₅₀ mg/l

Ekologinė informacija

Toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, augmenijai, gyvūnijai, bitėms, kiti poveikiai aplinkai ir kt., LC₅₀, EC₅₀ ir IC₅₀ dozės mg/l

Stabilumas ir reaktyvumas

Cheminis stabilumas, galimos cheminės reakcijos, cheminis atsparumas, jautrumas šviesai, drėgmei, korozijai, pavojingi skilimo produktai, vengtini veiksniai 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 (vėdinimo 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:
