

SPRENDIMAI

TARYBOS SPRENDIMAS

2014 m. gruodžio 1 d.

kuriuo nustatoma pozicija, kurios Europos Sąjungos vardu turi būti laikomasi aštuntajame Konvencijos dėl tarpvalstybinio pramoninių avarių poveikio Šalių konferencijos pasitarime, dėl pasiūlymo iš dalies keisti tos Konvencijos I priedą

(2014/871/ES)

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 192 straipsnio 1 dalį kartu su 218 straipsnio 9 dalimi,

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) Sąjunga yra viena iš 1992 m. kovo 17 d. Helsinkyje priimtose Konvencijos dėl tarpvalstybinio pramoninių avarių poveikio ⁽¹⁾ (toliau – Konvencija) Šalių;
- (2) Konvencijos I priede pateiktas pavojingų medžiagų kategorijų sąrašas ir vardinis pavojingų medžiagų sąrašas, taip siekiant nustatyti pavojingos veiklos rūšis;
- (3) remiantis Konvencijos 26 straipsnio 4 dalimi, visi Konvencijos I priedo daliniai pakeitimai įsigalioja toms Konvencijos Šalims, kurios nepranešė jiems prieštaraujančios, praėjus 12 mėnesių nuo tada, kai Vykdomasis sekretoriatas tuos pakeitimus, priimtus Šalių konferencijos pasitarime devynių dešimtadalių pasitarime dalyvaujančių ir balsuojančių Šalių balsų dauguma, nusiunčia Šalims, jei bent šešiolika Šalių nepraneša tiems pakeitimams prieštaraujančios;
- (4) dėl Konvencijos I priedo pakeitimo teksto susitarta su Konvencijos plėtros darbo grupe, jį patvirtino Konvencijos biuras ir aštuntajame Šalių konferencijos pasitarime, vyksiančiame 2014 m. gruodžio 3–5 d. Ženevoje, bus pasiūlyta jį priimti;
- (5) pakeitus Konvencijos I priedą tas priedas būtų visiškai suderintas su Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2012/18/ES ⁽²⁾ I priedu;
- (6) todėl reikėtų pritarti Konvencijos I priedo pakeitimui;
- (7) Konvencijos sudarymo metu Taryba pareiškė išlygų dėl Konvencijos taikymo laikantis Bendrijos vidaus taisyklių. Tos išlygos buvo grindžiamos Konvencijos I priedo ir galiojančių Sąjungos teisės aktų neatitikimais. Iš dalies pakeitus Konvencijos I priedą tų neatitikimų nebeliks. Todėl įsigaliojus Konvencijos I priedo pakeitimams tos išlygos turėtų būti panaikintos,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Pozicija, kurios Sąjungos vardu turi būti laikomasi aštuntajame Konvencijos dėl tarpvalstybinio pramoninių avarių poveikio Šalių konferencijos pasitarime, – iš esmės pritarti siūlomam Konvencijos I priedo daliniam pakeitimui, įskaitant jo klaidų ištaisymą, pateiktam šio sprendimo priede.

⁽¹⁾ OL L 326, 1998 12 3, p. 5.

⁽²⁾ 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės, iš dalies keičianti ir vėliau panaikinanti Tarybos direktyvą 96/82/EB (OL L 197, 2012 7 24, p. 1).

2 straipsnis

Tarybos pirmininkas įgaliojamas paskirti asmenį (-is), įgaliotą (-us) Sąjungos vardu atšaukti likusias išlygas, pareikštas pagal Sprendimą 98/685/EB ⁽¹⁾, jei šio sprendimo 1 straipsnyje nurodytas Konvencijos I priedo pakeitimas įsigalios pagal Konvencijos 26 straipsnio 4 dalį.

3 straipsnis

Šis sprendimas įsigalioja jo priėmimo dieną.

Priimta Briuselyje 2014 m. gruodžio 1 d.

Tarybos vardu

Pirmininkė

B. LORENZIN

⁽¹⁾ 1998 m. kovo 23 d. Tarybos sprendimas 98/685/EB dėl Konvencijos dėl tarpvalstybinio pramoninių avarijų poveikio sudarymo (OL L 326, 1998 12 3, p. 1).

SPRENDIMO PROJEKTAS, KURIUO IŠ DALIES KEIČIAMAS KONVENCIJOS I PRIEDAS,

pateiktas Konvencijos plėtros darbo grupės

Šalių Konferencija,

pripažindama, kad, siekiant taikyti Jungtinių Tautų visuotinai suderintos cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemos (ST/SG/AC.10/30/Rev.4) kriterijus ir nenukrypti nuo atitinkamų Europos Sąjungos teisės aktų, reikia atnaujinti Konvencijos dėl tarpvalstybinio pramoninių avarių poveikio I priede pateiktas medžiagų ir mišinių kategorijas ir vardinių medžiagų ir jų ribinių kiekių sąrašą,

atsižvelgdama į savo sprendimą peržiūrėti I priede nurodytas pavojingas medžiagas ir jų kiekius ir savo sprendimą 2004/4 sukurti Konvencijos plėtros darbo grupę,

pritardama I priedo dalinio pakeitimo pasiūlymui, kurį ši darbo grupė parengė remdamasi nuodugnia peržiūra,

iš dalies keičia su pavojingomis medžiagomis susijusį Konvencijos I priedą, siekdama nustatyti pavojingos veiklos rūšis, jį pakeičiant šio sprendimo priede pateiktu tekstu.

—

PRIEDAS

PAVOJINGOS MEDŽIAGOS, PAGAL KURIAS NUSTATOMOS PAVOJINGOS VEIKLOS RŪŠYS ⁽¹⁾

Jeigu medžiaga ar mišinys, nurodyti II dalyje, taip pat yra priskiriami prie vienos ar daugiau I dalyje pateiktų kategorijų, naudojamas II dalyje nurodytas ribinis kiekis.

Siekdamos nustatyti pavojingos veiklos rūšis, Šalys atsižvelgia į pavojingos veiklos vykdymo vietoje esančių arba, pagrįstai prognozuojant, galinčių susidaryti, jei veikla, įskaitant saugojimo veiklą, taptų nebekontroliuojama, pavojingų medžiagų faktines arba tikėtinas pavojingas savybes ir (arba) kiekius.

I dalis

Medžiagų ir mišinių kategorijos, konkrečiai nurodytos II dalyje

Kategorija pagal Jungtinių Tautų pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemą (GHS)	Ribinis kiekis (tonomis (metrinėmis))
1. Ūmus toksiškumas, 1 kategorijos, visi paveikimo būdai ⁽²⁾	20
2. Ūmus toksiškumas: 2 kategorija, visi paveikimo būdai ⁽³⁾ 3 kategorijos, paveikimo būdas – įkvėpus ⁽⁴⁾	200
3. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis STOT, 1 kategorijos ⁽⁵⁾	200
4. Sprogmenys – nestabilūs sprogmėnys arba sprogmėnys, kai medžiaga, mišinys arba gaminys priskiriamas GHS kriterijų 2.1.2 skyriaus 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 arba 1.6 poklasiams, arba medžiagos ar mišiniai, turinys sprogstamųjų savybių, nustatytų atliekant JT rekomendacijos dėl pavojingų krovinių vežimo (UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods: Manual of Tests and Criteria (Bandymų ir kriterijų vadovas)) I dalies 2 serijos bandymą ir nepriskiriamų pavojingumo klasėms „organiniai peroksidai“ arba „savaiame reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai“ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	50
5. Sprogmėnys, kai medžiaga, mišinys arba gaminys priskiriamas GHS 2.1.2 skyriaus 1.4 poklasiui ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾	200
6. Degiosios dujos, 1 arba 2 kategorijos ⁽⁹⁾	50
7. Aerosoliai ⁽¹⁰⁾ , 1 arba 2 kategorijos, kurių sudėtyje yra 1 arba 2 kategorijos degių dujų arba 1 kategorijos degių skysčių	500 (grynojo svorio)
8. Aerosoliai, 1 arba 2 kategorijos, kurių sudėtyje nėra nei 1 arba 2 kategorijos degių dujų, nei 1 kategorijos degių skysčių ⁽¹¹⁾	50 000 (grynojo svorio)
9. 1 kategorijos oksiduojančiosios dujos ⁽¹²⁾	200
10. Degieji skysčiai: 1 kategorijos degieji skysčiai arba 2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, laikomi aukštesnėje nei jų virimo temperatūroje ⁽¹³⁾ , arba kiti skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra ≤ 60 °C, laikomi aukštesnėje nei jų virimo temperatūroje ⁽¹⁴⁾	50
11. Degieji skysčiai: 2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, jei dėl konkrečių perdurbimo sąlygų, pavyzdžiui, didelio slėgio ar aukštos temperatūros, gali kilti pramoninės avarijos pavojus ⁽¹⁵⁾ , arba kiti skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra ≤ 60 °C, jei dėl konkrečių perdurbimo sąlygų, pavyzdžiui, didelio slėgio ar aukštos temperatūros, gali kilti pramoninės avarijos pavojus	200
12. 2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, kurių neapima 10 ir 11 kategorijos ⁽¹⁶⁾	50 000
13. Savaiame reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai, taip pat organiniai peroksidai: A ir B tipo savaiame reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai arba A ir B tipo organiniai peroksidai ⁽¹⁷⁾	50

Kategorija pagal Jungtinių Tautų pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą (GHS)	Ribinis kiekis (tonomis (metrinėmis))
14. Savaimė reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai, taip pat organiniai peroksidai: C, D, E ar F tipo savaimė reaguojančios medžiagos ir mišiniai arba C, D, E ar F tipo organiniai peroksidai ⁽¹⁸⁾	200
15. Piroforiniai skysčiai ir kietosios medžiagos, 1 kategorijos	200
16. Oksiduojantieji skysčiai ir oksiduojančiosios kietosios medžiagos, 1, 2 arba 3 kategorijos	200
17. Pavojinga (-as) vandens aplinkai, ūmaus pavojaus 1 kategorijos arba lėtinio pavojaus 1 kategorijos ⁽¹⁹⁾	200
18. Pavojinga (-as) vandens aplinkai, lėtinio pavojaus 2 kategorijos ⁽²⁰⁾	500
19. Medžiagos ir mišiniai, smarkiai reaguojantys su vandeniu, pvz., acetilchloridas, titano tetrachloridas	500
20. 1 kategorijos medžiagos ir mišiniai, kuriems reaguojant su vandeniu išsiskiria degiosios dujos ⁽²¹⁾	500
21. Medžiagos ir mišiniai, kuriems kontaktuojant su vandeniu išskiria toksiškos dujos (medžiagos ir mišiniai, kuriems kontaktuojant su vandeniu arba drėgnu oru išsiskiriančios dujos priskiriamos 1, 2 arba 3 kategorijos ūmiai toksiškoms medžiagoms, pvz., aliuminio fosfidas, fosforo pentasulfidas)	200

II dalis

Vardinis medžiagų sąrašas

Medžiaga	Ribinis kiekis (metrinėmis tonomis)
1a. Amonio nitratas ⁽²²⁾	10 000
1b. Amonio nitratas ⁽²³⁾	5 000
1c. Amonio nitratas ⁽²⁴⁾	2 500
1d. Amonio nitratas ⁽²⁵⁾	50
2a. Kalio nitratas ⁽²⁶⁾	10 000
2b. Kalio nitratas ⁽²⁷⁾	5 000
3. Arseno pentoksidas, arseno (V) rūgštis ir (arba) druskos	2
4. Arseno trioksidas, arseno (III) rūgštis ir (arba) druskos	0,1
5. Bromas	100
6. Chloras	25
7. Nikelio junginiai įkvepiamų miltelių pavidalu: nikelio monoksidas, nikelio dioksidas, nikelio sulfidas, trinikelio disulfidas, dinikelio trioksidas	1
8. Etileniminas	20
9. Fluoras	20
10. Formaldehidas (koncentracija $\geq 90\%$)	50
11. Vandėnilis	50
12. Vandėnilio chloridas (suskiystintos dujos)	250
13. Alkilšvino junginiai	50
14. Suskiystintos degiosios dujos, 1 arba 2 kategorijos (įskaitant suskiystintas naftos dujas) ir gamtinės dujos ⁽²⁸⁾	200
15. Acetilenas	50
16. Etileno oksidas	50
17. Propileno oksidas	50
18. Metanolis	5 000
19. 4,4'-metilen bis (2-chloranilinas) ir (arba) druskos, miltelių pavidalo	0,01

Medžiaga	Ribinis kiekis (metrinėmis tonomis)
20. Metilizocianatas	0,15
21. Deguonis	2 000
22. Tolueno diizocianatas (2,4-tolueno diizocianatas ir 2,6-tolueno diizocianatas)	100
23. Karbonildichloridas (fosgenas)	0,75
24. Arsinas (arseno trihidridas)	1
25. Fosfinas (fosforo trihidridas)	1
26. Sieros dichloridas	1
27. Sieros trioksidas	75
28. Polichlorodibenzofuranai ir polichlorodibenzodioksinais (įskaitant tetrachlorodibenzodioksina (TCDD)), apskaičiuoti TCDD ekvivalentu ⁽²⁹⁾	0,001
29. Toliau išvardyti kancerogenai arba mišiniai, kuriuose yra toliau išvardytų kancerogenų, jei jų koncentracija didesnė kaip 5 % masės: 4-animobifenilas ir (arba) jo druskos, benzotrichloridas, benzidinas ir (arba) jo druskos, bis (chlormetil) eteris, chlormetilmetileris, 1,2-dibrometanas, dietilsulfatas, dimetilsulfatas, dimetilkarbamoilchloridas, 1,2-dibrom-3-chlorpropanas, 1,2-dimetilhidrazinas, dimetilnirozaminas, heksametilfosforo triamidai, hidrazinas, 2-naftilaminas ir (arba) jo druskos, 4-nitrodifenilas ir 1,3 propansultonas	2
30. Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinais ir pirminiais benzinais; b) žibalais (įskaitant reaktyvinius degalus); c) gazoliai (įskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d) sunkusis mazutas; e) alternatyvus kuras, kurio tokia pati paskirtis, o degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų produktų	25 000
31. Bevandenis amoniakas	200
32. Boro trifluoridas	20
33. Vandensulfidas	20
34. Piperidinas	200
35. Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)aminas	200
36. 3-(2-etilheksiloksi)propilaminas	200
37. Mišiniai, kurių sudėtyje yra natrio hipochlorito, priskiriami ūmaus pavojaus vandens aplinkai 1 kategorijai [H400], kuriuose yra < 5 % aktyviojo chloro ir kurie nepriskiriami jokiai kitai I priedo 1 dalyje nurodytai pavojingumo kategorijai. ⁽³⁰⁾	500
38. Propilaminas ⁽³¹⁾	2 000
39. Tret-butylakrilatas ⁽³¹⁾	500
40. 2-metil-3-butennitrilas ⁽³¹⁾	2 000
41. Tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionas (dazometas) ⁽³¹⁾	200
42. Metilakrilatas ⁽³¹⁾	2 000
43. Metilpiridinas ⁽³¹⁾	2 000
44. Brom-3-chlorpropanas ⁽³¹⁾	2 000

Pastabos:

(1) Jungtinių Tautų pasauliniu mastu suderintos cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemos (GHS) (ST/SG/AC.10/30/Rev.4) kriterijai. Šalys turėtų naudotis šiais kriterijais klasifikuodamos medžiagas ir mišinius pagal šio priedo I dalį, nebent jų nacionalinės teisės aktuose būtų nustatyti kiti teisiškai privalomi kriterijai. Mišiniai traktuojami taip pat kaip grynosios medžiagos, jei jų koncentracija atitinka ribas, remiantis jų savybėmis nustatytas pagal GHS, nebent konkrečiai būtų nurodyta jų procentinė sudėtis ar kita indikacija.

- (2) Pagal GHS 3.1.2 ir 3.1.3 skyrių kriterijus.
- (3) Pagal GHS 3.1.2 ir 3.1.3 skyrių kriterijus.
- (4) Medžiagos, priskiriamos 3 kategorijos ūmiai toksiškoms medžiagoms jas prarijus, tais atvejais, kai jų negalima priskirti ūmiai toksiškoms įkvėpus arba ūmiai toksiškoms patekus ant odos dėl to, kad nėra pakankamai įtikinamų toksiškumo įkvėpus arba patekus ant odos duomenų, jos priskiriamos 2 įrašui „Ūmiai toksiškos medžiagos“.
- (5) Medžiagos, kurios turi reikšmingą toksinį poveikį žmonėms arba, remiantis bandymų su eksperimentiniais gyvūnais duomenimis, gali būti laikomos pasižyminčiomis reikšmingu toksiniu poveikiu po vienkartinio poveikio. Išsamesnės gairės pateikiamos GHS 3 dalies 3.8.1 diagramoje ir 3.8.1 lentelėje.
- (6) Išbandyti, ar medžiagos bei mišiniai turi sprogiųjų savybių, būtina tik jei pagal Bandymų ir kriterijų vadovo 6 priedėlio 3 dalyje nurodytą atrankos procedūrą nustatyta, kad medžiaga arba mišinys gali turėti sprogiųjų savybių.
- (7) Pavojingumo klasei „Sprogmenys“ priskiriami ir sprogieji gaminiai. Jei gaminyje esantis sprogiosios medžiagos arba mišinio kiekis yra žinomas, į tą kiekį atsižvelgiama šios Konvencijos taikymo tikslu. Jeigu gaminyje esantis sprogiosios medžiagos arba mišinio kiekis nėra žinomas, tada šios Konvencijos taikymo tikslu visas gaminyje laikomas sprogmeniu.
- (8) Jei 1.4 poklasio sprogmensys išpakuojami arba perpakuojami, jie priskiriami 4 įrašui („Sprogmuo“), nebent būtų įrodyta, kad pavojus ir toliau atitinka priskyrimo 1.4 poklasiiui kriterijus pagal GHS.
- (9) Pagal GHS 2.2.2 skyriaus kriterijus.
- (10) Aerosoliai klasifikuojami pagal GHS 2.3 skyriaus kriterijus ir nurodyto Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 31 skirsnį.
- (11) Norint, kad būtų taikomas šis įrašas, turi būti dokumentais įrodyta, kad aerosolio balionėlyje nėra nei 1 arba 2 kategorijos degiųjų dujų, nei 1 kategorijos degiųjų skysčių.
- (12) Pagal GHS 2.4.2 skyriaus kriterijus.
- (13) Pagal GHS 2.4.2 skyriaus kriterijus.
- (14) Skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra yra aukštesnė kaip 35 °C, tam tikrais reguliavimo tikslais (pvz., transportavimo) gali būti laikomi nedegiaisiais skysčiais, jei Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 32 skirsnio ilgalaikio degumo bandymo L.2 rezultatai yra neigiami. Tačiau tai negalioja tokiais sudėtingomis sąlygomis kaip aukšta temperatūra ar slėgis, todėl šie skysčiai į šį įrašą vis tiek įtraukti.
- (15) Pagal GHS 2.4.2 skyriaus kriterijus.
- (16) Pagal GHS 2.4.2 skyriaus kriterijus.
- (17) Pagal GHS 2.8.2 ir 2.15.2.2 skyrių kriterijus.
- (18) Pagal GHS 2.8.2 ir 2.15.2.2 skyrių kriterijus.
- (19) Pagal GHS 4.1.2 skyriaus kriterijus.
- (20) Pagal GHS 4.1.2 skyriaus kriterijus.
- (21) Pagal GHS 2.12.2 skyriaus kriterijus.
- (22) Amonio nitratas (10 000): trąšos, kurios gali irti savaime.
Tai taikoma amonio nitrato sudėtinėms arba kompleksinėms trąšoms (sudėtinėms arba kompleksinėms trąšoms, kuriose yra amonio nitrato ir kartu fosfato ir (arba) kalio karbonato), kurios gali irti savaime, kaip nustatyta atliekant bandymą „Trough Test“ (žr. Bandymų ir kriterijų vadovo, III dalies 38.2 poskirsnį), ir kuriose dėl amonio nitrato esantis azotas sudaro:
- 15,75 %–24,5 % svorio (kad 15,75 % ir 24,5 % svorio sudarytų dėl amonio nitrato esantis azotas, trąšose turi būti atitinkamai 45 % ir 70 % amonio nitrato) ir kuriose iš viso yra arba ne daugiau kaip 0,4 % degiųjų/organinių medžiagų, arba kurios atitinka atitinkamo atsparumo detonacijai bandymo (pvz., 4 colių plieno vamzdžio bandymo) reikalavimus;
 - 15,75 % svorio arba mažiau; tuomet degiųjų medžiagų kiekis neribojamas.
- (23) Amonio nitratas (5 000): trąšų klasė.
Tai taikoma paprastoms amonio nitrato trąšoms ir amonio nitrato sudėtinėms arba kompleksinėms trąšoms, kuriose dėl amonio nitrato esantis azotas sudaro:
- daugiau kaip 24,5 % svorio, išskyrus paprastų amonio nitrato trąšų ir dolomito, kalkių ir (arba) kalcio karbonato mišinius, kurių grynumas yra ne mažesnis kaip 90 %;
 - daugiau kaip 15,75 % svorio amonio nitrato ir amonio sulfato mišinių atveju;
 - daugiau kaip 28 % svorio (kad 28 % svorio sudarytų dėl amonio nitrato esantis azotas, trąšose turi būti 80 % amonio nitrato) paprastų amonio nitrato trąšų ir dolomito, kalkių ir (arba) kalcio karbonato mišinių, kurių grynumas yra ne mažesnis kaip 90 %, atveju, ir kurios atitinka atitinkamo atsparumo detonacijai bandymo (pvz., 4 colių plieno vamzdžio bandymo) reikalavimus.
- (24) Amonio nitratas (2 500): techninė klasė.
Tai taikoma:
- amonio nitratai ir jo mišiniai, kuriuose dėl amonio nitrato esantis azotas sudaro:
 - 24,5 %–28 % svorio ir kuriuose yra ne daugiau kaip 0,4 % degiųjų medžiagų;
 - daugiau kaip 28 % svorio ir kuriuose yra ne daugiau kaip 0,2 % degiųjų medžiagų,
 - vandeniniams amonio nitrato tirpalams, kuriuose amonio nitrato koncentracija yra didesnė kaip 80 % svorio.

- (25) Amonio nitratas (50): specifikacijų neatitinkančios medžiagos ir trąšos, kurios neatitinka atitinkamo atsparumo detonacijai bandymo (pvz., 4 colių plieno vamzdžio bandymo) reikalavimų.
Tai taikoma:
- a) gamybos procese išbrokuotų medžiagų ir 23 bei 24 pastabose minimų amonio nitrato bei jo mišinių, paprastų amonio nitrato trąšų ir amonio nitrato sudėtinių arba kompleksinių trąšų, kurias gamintojui grąžina arba grąžino galutinis vartotojas, laikinam sandėliavimui arba perdirbimo gamykloje atliekamam perdarymui, perdirbimui ar apdorojimui, kad būtų galima saugiai naudoti, kadangi jos neatitinka 23 ir 24 pastabose nurodytų specifikacijų;
- b) 22 pastabos a punkte ir 23 pastaboje minimoms trąšoms, kurios neatitinka atitinkamo atsparumo detonacijai bandymo (pvz., 4 colių plieno vamzdžio bandymo) reikalavimų.
- (26) Kalio nitratas (10 000): kompleksinės kalio nitrato trąšos (priliutos arba granuliu pavidalo), kurioms būdingos tos pačios savybės kaip grynam kalio nitratui.
- (27) Kalio nitratas (5 000): kompleksinės kalio nitrato trąšos (kristalų pavidalo), kurioms būdingos tos pačios pavojingos savybės kaip grynam kalio nitratui.
- (28) Pagerintos biodujos: pagerintos biodujos šios Konvencijos įgyvendinimo tikslu gali būti klasifikuojamos pagal I priedo 2 dalies 14-ąją įrašą, jei jos buvo perdirbtos laikantis išvalytoms ir pagerintoms biodujoms taikomų standartų, taip užtikrinant kokybę, lygiavertę gamtinių dujų kokybei, įskaitant metano kiekį, ir jei jose yra ne daugiau kaip 1 % deguonies.
- (29) Polichlorodibenzofuranai ir polichlorodibenzodioksinais.
Polichlorodibenzofuranų ir polichlorodibenzodioksinų kiekiai apskaičiuojami taikant toliau pateikiamus Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) dioksinų ir dioksinų tipo junginių (TEF) toksiškumo žmonėms ir žinduoliams ekvivalento faktorius, kurie peržiūrėti 2005 m.:

PSO 2005 m. TEF

Dioksinai	TEF	Furanai	TEF
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	1	2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
OCDD	0,0003	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
		OCDF	0,0003

Santrumpos. Hx = SSantrumpos: Hx = hekso, Hp = hepta, O = okta, P = penta, T = tetra.

Informacijos šaltinis. Martin Van den Berg ir kt., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds, *Toxicological Sciences*, vol. 93, No. 2 (2006 m. spalio mėn.), pp. 223–241 (2006).

- (30) Su sąlyga, kad mišinys, jei jo sudėtyje nėra natrio hipochlorito, nepriskiriamas vandens organizmams ūmiai toksiškų medžiagų 1 kategorijai.
- (31) Jei ši pavojinga medžiaga taip pat priskiriama 10 kategorijos degiesiems skysčiams arba 11 kategorijos degiesiems skysčiams, taikant šią Konvenciją taikomi mažiausi kvalifikaciniai kiekiai.

Klaidų ištaisymas

1. Priedas, I dalis, 8 punktas

Yra: „Aerozoliai“; turi būti: „Aerozoliai (10)“.

2. Priedas, I dalis, 11 punktas, paskutinė eilutė

Yra: „pramoninės avarijos pavojus“; turi būti: „pramoninės avarijos pavojus (14)“.

3. Priedas, II dalis, 43 punktas

Yra: „Metilpiridinas (31)“; turi būti: „3-Metilpiridinas (31)“.

4. Priedas, 13, 15 ir 16 pastabos

Yra: „2.4.2 skyriaus“; turi būti: „2.6.2 skyriaus“.