

**SPRENDIMAS NR. 2014/2,**  
**KURIUO KEIČIAMAS KONVENCIJOS I PRIEDAS**

Šalių konferencija,

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

*atsižvelgdama į* savo sprendimą peržiūrėti I priede nurodytas pavojingas medžiagas ir jų kieki ir į savo Sprendimą Nr. 2004/4 dėl Konvencijos plėtros darbo grupės sukūrimo;

*pritardama* pasiūlymui keisti I priedą, kurį darbo grupė parengė remdamasi išsamia peržiūra;

*keičia* Konvencijos I priedą „Pavojingos medžiagos, pagal kurias nustatomos pavojingos veiklos rūšys“ šiuo Sprendime pateikiamu priedu.

**Priedas**

**Pavojingos medžiagos, pagal kurias nustatomos pavojingos veiklos rūšys<sup>1</sup>**

Jei II dalyje nurodyta medžiaga ar mišinys yra priskiriami ir I dalyje nurodytai vienai ar kelioms kategorijoms, vadovaujamosi II dalyje nurodytu ribiniu kiekiu.

Siekdamos nustatyti pavojingos veiklos rūšis, Šalys atsižvelgia į visų pavojingos veiklos vykdymo vietoje turimų pavojingų medžiagų arba pavojingų medžiagų, kurios, kaip pagrįstai tikėtina, gali susidaryti praradus tokios veiklos, įskaitant saugojimo veiklą, kontrolę, faktines arba tikėtinas pavojų keliančias savybes ir (arba) kieki.

**I dalis**

**II dalyje konkrečiai nenurodytų medžiagų ir mišinių kategorijos**

| <i>Kategorija pagal Jungtinių Tautų pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemą (GHS)</i> | <i>Ribinis kiekis (metrinėmis tonomis)</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Ūmus toksiškumas, 1 kategorijos, visi poveikimo būdai <sup>2</sup>                                                          | 20                                         |
| 2. Ūmus toksiškumas:                                                                                                           | 200                                        |
| 2 kategorija, visi poveikimo būdai <sup>3</sup>                                                                                |                                            |
| 3 kategorija, poveikimo būdas – įkvėpus <sup>4</sup>                                                                           |                                            |

| <i>Kategorija pagal Jungtinių Tautų pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą (GHS)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         | <i>Ribinis kiekis (metrinėmis tonomis)</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|
| 3. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis paveikis (SE) STOT, 1 kategorija <sup>5</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         | 200                                        |
| 4. Sprogmenys – nestabilūs sprogmensys ar sprogmensys, kai medžiaga, mišinys arba gaminy priskiriami GHS kriterijų 2.1.2 skyriaus 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 ar 1.6 poklasiams arba medžiagos ar mišiniai, turintys sprogstamųjų savybių, nustatytų atliekant JT rekomendacijų dėl pavojingų krovinių vežimo bandymų ir kriterijų vadovo (toliau – Bandymų ir kriterijų vadovas) I dalies 2 serijos bandymą ir nepriskiriami pavojingumo klasėms „organiniai peroksidadai“ arba „savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai“ <sup>6, 7</sup> |                         | 50                                         |
| 5. Sprogmenys, kai medžiaga, mišinys arba gaminy priskiriami GHS 2.1.2 skyriaus 1.4 poklasiai <sup>7, 8</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | 200                                        |
| 6. Degiosios dujos, 1 arba 2 kategorijos <sup>9</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         | 50                                         |
| 7. Aerozoliai <sup>10</sup> , 1 arba 2 kategorijos, kurių sudėtyje yra 1 arba 2 kategorijos degiųjų dujų arba 1 kategorijos degiųjų skysčių                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 500 (grynojo svorio)    |                                            |
| 8. Aerozoliai, 1 arba 2 kategorijos, kurių sudėtyje nėra nei 1 arba 2 kategorijos degiųjų dujų, nei 1 kategorijos degiųjų skysčių <sup>11</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50 000 (grynojo svorio) |                                            |
| 9. Oksiduojančiosios dujos, 1 kategorijos <sup>12</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         | 200                                        |
| 10. Degieji skysčiai:<br>1 kategorijos degieji skysčiai arba<br>2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, laikomi aukštesnėje nei jų virimo temperatūroje <sup>13</sup> , arba<br>kiti skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra $\leq 60$ °C, laikomi aukštesnėje nei jų virimo temperatūroje <sup>14</sup>                                                                                                                                                                                                                                    |                         | 50                                         |
| 11. Degieji skysčiai:<br>2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, jei dėl konkrečių perdirbimo sąlygų, pavyzdžiui, didelio slėgio ar aukštos temperatūros, gali kilti pramoninės avarijos pavojus <sup>15</sup> , arba<br>kiti skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra $\leq 60$ °C, jei dėl konkrečių perdirbimo sąlygų, pavyzdžiui, didelio slėgio ar aukštos temperatūros, gali kilti pramoninės avarijos pavojus <sup>14</sup>                                                                                                           |                         | 200                                        |
| 12. 2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, kurių neapima 10 ir 11 punktai <sup>16</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 50 000                  |                                            |
| 13. Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai, taip pat organiniai peroksidadai:<br>A arba B tipo savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai arba<br>A arba B tipo organiniai peroksidadai <sup>17</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         | 50                                         |
| 14. Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai, taip pat organiniai peroksidadai:<br>C, D, E arba F tipo savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai arba<br>C, D, E arba F tipo organiniai peroksidadai <sup>18</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         | 200                                        |
| 15. Piroforiniai skysčiai ir kietosios medžiagos, 1 kategorijos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         | 200                                        |
| 16. Oksiduojantieji skysčiai ir kietosios medžiagos, 1, 2 arba 3 kategorijos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         | 200                                        |
| 17. Pavojinga vandens aplinkai, ūmaus pavojaus 1 kategorijos arba lėtinio pavojaus 1 kategorijos <sup>19</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         | 200                                        |
| 18. Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio pavojaus 2 kategorijos <sup>20</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         | 500                                        |
| 19. Medžiagos ir mišiniai, smarkiai reaguojantys su vandeniu, pvz., acetilchloridas, titano tetrachloridas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         | 500                                        |
| 20. 1 kategorijos medžiagos ir mišiniai, kuriems kontaktuojant su vandeniu išsiskiria degiosios dujos <sup>21</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         | 500                                        |
| 21. Medžiagos ir mišiniai, kuriems kontaktuojant su vandeniu išsiskiria toksiškos dujos (medžiagos ir mišiniai, kuriems kontaktuojant su vandeniu arba drėgnu oru išsiskiriančios dujos priskiriamos 1, 2 arba 3 ūmaus toksiškumo kategorijos medžiagoms, pvz., aliuminio fosfidas,                                                                                                                                                                                                                                                      |                         | 200                                        |

Kategorija pagal Jungtinių Tautų pasauliniu mastu suderintą  
cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą (GHS)

Ribinis kiekis  
(metrinėmis tonomis)

fosforo pentasulfidas)

## II dalis

### Vardinis medžiagų sąrašas

| Medžiaga |                                                                                                                                                     | Ribinis kiekis<br>(metrinėmis tonomis) |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1a       | Amonio nitratas <sup>22</sup>                                                                                                                       | 10 000                                 |
| 1b       | Amonio nitratas <sup>23</sup>                                                                                                                       | 5 000                                  |
| 1c       | Amonio nitratas <sup>24</sup>                                                                                                                       | 2 500                                  |
| 1d       | Amonio nitratas <sup>25</sup>                                                                                                                       | 50                                     |
| 2a       | Kalio nitratas <sup>26</sup>                                                                                                                        | 10 000                                 |
| 2b       | Kalio nitratas <sup>27</sup>                                                                                                                        | 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.      | Vandenilis                                                                                                                                          | 50                                     |
| 12.      | Vandenilio chloridas (suskystintos dujos)                                                                                                           | 250                                    |
| 13.      | Alkilšvinas                                                                                                                                         | 50                                     |
| 14.      | Suskystintos degiosios dujos, 1 arba 2 kategorijos (įskaitant suskystintas naftos dujas) ir gamtinės dujos <sup>28</sup>                            | 200                                    |
| 15.      | Acetilenas                                                                                                                                          | 50                                     |
| 16.      | Etileno oksidas                                                                                                                                     | 50                                     |
| 17.      | Propileno oksidas                                                                                                                                   | 50                                     |
| 18.      | Metanolis                                                                                                                                           | 5 000                                  |
| 19.      | 4,4'-metilenebis (2-chloranilinas) ir (arba) druskos, miltelių pavidalo                                                                             | 0,01                                   |
| 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 polichlorodibenzodioksina (įskaitant tetrachlorodibenzodioksina (TCDD), apskaičiuoti TCDD ekvivalentu <sup>29</sup> )   | 0,001                                  |
| 29.      | Toliau išvardyti kancerogenai arba mišiniai, kuriuose yra toliau išvardytų kancerogenų, jei jų koncentracija didesnė                                | 2                                      |

| <i>Medžiaga</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Ribinis kiekis<br/>(metrinėmis tonomis)</i> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| nei 5 % masės:<br>4-animobifenilas ir (arba) jo druskos, benzotrichloridas,<br>benzidinas ir (arba) jo druskos, bis(chlormetil) eteris,<br>chlormetilmetileteris, 1,2-dibrometanas, dietilsulfatas,<br>dimetilsulfatas, dimetilkarbamoilchloridas, 1,2-dibrom-3-<br>chlorpropanas, 1,2-dimetilhidrazinas, dimetilnitrozaminas,<br>heksametilfosforo triamidas, hidrazinas, 2-naftilaminas ir<br>(arba) jo druskos, 4-nitrodifenilas ir 1,3 propanesultonas |                                                |
| 30. Naftos produktai ir alternatyvus kuras:<br>a) benzinais ir pirminiais benzinais;<br>b) žibalais (įskaitant reaktyvinius degalus);<br>c) gazoliai (įskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo<br>alyvą ir gazolių sumaišymo sroves);<br>d) sunkusis mazutas;<br>e) alternatyvus kuras, kurio tokia pat paskirtis, o degumas<br>bei pavojus aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų<br>produktų                                                    | 25 000                                         |
| 31. Bevandenis amoniakas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 200                                            |
| 32. Boro trifluoridas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 20                                             |
| 33. Vandenilio sulfidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 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<br>1-ai ūmaus pavojaus vandens aplinkai kategorijai [H400],<br>kuriuose yra < 5 % aktyviojo chloro ir kurie nepriskiriami<br>jokiai kitai I priedo 1 dalyje nurodytai pavojingumo<br>kategorijai <sup>30</sup>                                                                                                                                                                           | 500                                            |
| 38. Propilaminas <sup>31</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2 000                                          |
| 39. Tret-butylakrilatas <sup>31</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 500                                            |
| 40. 2-metil-3- butennitrilas <sup>31</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2 000                                          |
| 41. Tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionas<br>(dazometas) <sup>31</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 200                                            |
| 42. Metilakrilatas <sup>31</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2 000                                          |
| 43. 3-Metilpiridinas <sup>31</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 000                                          |
| 44. Brom-3-chlorpropanas <sup>31</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2 000                                          |

*Pastabos:*

<sup>1</sup> Jungtinių Tautų pasauliniu mastu suderintos cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemos (GHS) (ST/SG/AC.10/30/Rev.4) kriterijai. Šalys turėtų taikyti šiuos kriterijus klasifikuodamos medžiagas ar mišinius pagal šio priedo I dalį, nebent jų nacionalinės teisės aktuose būtų nustatyti kiti teisiškai privalomi kriterijai. Mišiniams taikomos tokios pat taisyklės, kokios taikomos grynoms medžiagoms, jei mišinių koncentracija atitinka remiantis jų savybėmis pagal GHS nustatytas ribines vertes, nebent konkrečiai būtų nurodyta procentais išreikšta sudėtis ar aprašymas.

<sup>2</sup> Pagal GHS 3.1.2 ir 3.1.3 skyrių kriterijus.

<sup>3</sup> Pagal GHS 3.1.2 ir 3.1.3 skyrių kriterijus.

<sup>4</sup> Medžiagos, priskiriamos 3 ūmaus toksiškumo prarijus kategorijai, taip pat priskiriamos 2 punkto įrašui „Ūmus toksiškumas“ tais atvejais, kai jų negalima priskirti ūmaus toksiškumo įkvėpus arba ūmaus toksiškumo patekus ant odos klasei dėl to, kad, pavyzdžiui, nėra pakankamai įtikinamų duomenų apie jų toksiškumą įkvėpus arba patekus ant odos.

<sup>5</sup> Medžiagos, kurios turi reikšmingą toksinį poveikį žmonėms arba, remiantis bandymų su eksperimentiniais gyvūnais duomenimis, gali būti laikomos pasižyminčiomis reikšmingu toksiniu poveikiu žmonėms po vienkartinio poveikimo. Išsamesni nurodymai pateikiami GHS 3 dalies 3.8.1 diagramoje ir 3.8.1 lentelėje.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Pavojingumo klasei „Sprogmenys“ priskiriami ir sprogieji gaminiai. Jei sprogiosios medžiagos arba mišinio kiekis gaminyje yra žinomas, į tą kiekį atsižvelgiama taikant šios Konvencijos nuostatas. Jeigu gaminyje esantis sprogiosios medžiagos arba mišinio kiekis nežinomas, taikant šią Konvenciją visas gaminius laikomas sprogmeniu.

<sup>8</sup> Jei 1.4 poklasio sprogmenys išpakuojami arba perpakuojami, jie priskiriami 4 punkto įrašui („Sprogmuo“), nebent būtų įrodyta, kad pavojų ir toliau galima priskirti 1.4 poklasiui pagal GHS.

<sup>9</sup> Pagal GHS 2.2.2 skyriaus kriterijus.

<sup>10</sup> Aerosoliai klasifikuojami pagal GHS 2.3 skyriaus kriterijus ir Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 31 skirsnį.

<sup>11</sup> Tam, kad medžiaga ar mišinys būtų priskirti šiai kategorijai, turi būti dokumentais įrodyta, kad aerosolio balionėlyje nėra nei 1 arba 2 kategorijos degių dujų, nei 1 kategorijos degių skysčių.

<sup>12</sup> Pagal GHS 2.4.2 skyriaus kriterijus.

<sup>13</sup> Pagal GHS 2.6.2 skyriaus kriterijus.

<sup>14</sup> Skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra yra aukštesnė nei 35 °C, tam tikrais reguliavimo tikslais (pvz., dėl vežimo) 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 sudėtingomis sąlygomis, pavyzdžiui, esant aukštai temperatūrai ar slėgiui, todėl šie skysčiai yra priskirti šiai kategorijai.

<sup>15</sup> Pagal GHS 2.6.2 skyriaus kriterijus.

<sup>16</sup> Pagal GHS 2.6.2 skyriaus kriterijus.

<sup>17</sup> Pagal GHS 2.8.2 ir 2.15.2.2 skyrių kriterijus.

<sup>18</sup> Pagal GHS 2.8.2 ir 2.15.2.2 skyrių kriterijus.

<sup>19</sup> Pagal GHS 4.1.2 skyriaus kriterijus.

<sup>20</sup> Pagal GHS 4.1.2 skyriaus kriterijus.

<sup>21</sup> Pagal GHS 2.12.2 skyriaus kriterijus.

<sup>22</sup> 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 su fosfatu ir (arba) kalio karbonatu), kurios gali irti savaime, kaip nustatyta atliekant lovelio bandymą (angl. *Trough Test*) (žr. Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 38.2 poskirsnį), ir kuriose esantis azotas dėl amonio nitrato sudaro:

a) 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), kuriose taip pat iš viso yra ne daugiau nei 0,4% sprogstamųjų / organinių medžiagų arba kurios atitinka tam tikro atsparumo detonacijai bandymo (pvz., 4 colių plieno vamzdžio bandymo) reikalavimus;

b) 15,75 % svorio arba mažiau; tuo atveju sprogstamųjų medžiagų kiekis neribojamas.

<sup>23</sup> Amonio nitratas (5 000): trąšų klasė.

Taikoma paprastoms amonio nitrato trąšoms ir amonio nitrato sudėtinėms arba kompleksinėms trąšoms, kuriose dėl amonio nitrato esantis azotas sudaro:

a) daugiau nei 24,5 % svorio, išskyrus paprastų amonio nitrato trąšų ir dolomito, kalkių ir (arba) kalcio karbonato mišinius, kurių grynumas yra ne mažesnis nei 90 %;

b) daugiau nei 15,75 % svorio amonio nitrato ir amonio sulfato mišiniuose;

c) daugiau nei 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 mišiniuose, kurių grynumas yra ne mažesnis nei 90 %;

ir kurios atitinka atitinkamo atsparumo detonacijai bandymo (pvz., 4 colių plieno vamzdžio bandymo) reikalavimus.

<sup>24</sup> Amonio nitratas (2 500): techninė klasė.

Tai taikoma:

a) amonio nitratai ir jo mišiniai, kuriuose dėl amonio nitrato esantis azotas sudaro:

i) 24,5 %–28 % svorio ir kuriuose yra ne daugiau nei 0,4 % sprogstamųjų medžiagų;

ii) daugiau nei 28 % svorio ir kuriuose yra ne daugiau nei 0,2 % sprogstamųjų medžiagų,

b) vandeniniams amonio nitrato tirpalams, kuriuose amonio nitrato koncentracija yra didesnė nei 80 % svorio.

<sup>25</sup> 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 perdarymui perdirbimo gamykloje, perdirbimui ar apdorojimui, kad jas būtų galima saugiai naudoti, nes jos nebeatitinka 23 ir 24 pastabose nurodytų specifikacijų;

b) 22 pastabos a punkte ir 23 pastaboje nurodytoms trąšoms, kurios neatitinka atitinkamo atsparumo detonacijai bandymo (pvz., 4 colių plieno vamzdžio bandymo) reikalavimų.

<sup>26</sup> Kalio nitratas (10 000): kompleksinės kalio nitrato trąšos (priliutos arba granuliuoto pavidalo), kurios turi tokių pat savybių kaip grynas kalio nitratas.

<sup>27</sup> Kalio nitratas (5 000): kompleksinės kalio nitrato trąšos (kristalų pavidalo), kurios turi tokių pat pavojingų savybių kaip grynas kalio nitratas.

<sup>28</sup> Pagerintos biodujos: pagerintos biodujos šios Konvencijos įgyvendinimo tikslu gali būti klasifikuojamos pagal I priedo II dalies 14 punkto įrašą, jei jos buvo perdirbtos laikantis išvalytoms ir pagerintoms biudujoms taikomų standartų, taip užtikrinant gamtinių dujų kokybei lygiavertę biudujų kokybę ir metano kiekį, ir jei jose yra ne daugiau nei 1 % deguonies.

<sup>29</sup> Polichlorodibenzofuranai ir polichlorodibenzodioksinai.

Polichlorodibenzofuranų ir polichlorodibenzodioksinų kiekis apskaičiuojamas 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

| <i>Dioksinai</i>    | <i>TEF</i> | <i>Furanai</i>      | <i>TEF</i> |
|---------------------|------------|---------------------|------------|
| 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 = hekso, Hp = hepta, O = okta, P = penta, T = tetra.

*Informacijos šaltinis.* Van den Berg ir kiti. „2005 m. Pasaulinės sveikatos organizacijos atliktas pakartotinis dioksinų ir dioksinų tipo junginių toksiškumo žmonėms ir žinduoliams ekvivalento faktorių vertinimas“ (*The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds*), (*Toxicological Sciences*, 93 tomas, Nr. 2, 223–241 p. (2006).

<sup>30</sup> Jei mišinys, kai jo sudėtyje nėra natrio hipochlorito, nepriskiriamas 1-ai ūmaus poveikio vandens aplinkai kategorijai.

<sup>31</sup> Jei ši pavojinga medžiaga priskiriama 10 kategorijos degiesiems skysčiams arba 11 kategorijos degiesiems skysčiams, siekiant laikytis šios Konvencijos nuostatų taikomas mažiausias ribinis kiekis.