

## Minimální množství nebezpečných látek, která jsou určující pro zařazení objektu do skupiny A nebo skupiny B a pro sčítání poměrného množství nebezpečných látek

1. Nebezpečné látky spadající do kategorií nebezpečnosti uvedených v sloupci 1 tabulky I této přílohy podléhají kvalifikačním množstvím stanoveným v sloupcích 2 a 3.
2. Nebezpečná látka umístěná v objektu pouze v množství stejném nebo menším než 2 % množství nebezpečné látky uvedené v tabulce I nebo tabulce II nebude pro účely výpočtu celkového umístěného množství nebezpečné látky uvažována, pokud její umístění v objektu je takové, že nemůže působit jako iniciátor závažné havárie nikde na jiném místě objektu.
3. Pokud nebezpečná látka nebo více nebezpečných látek uvedených v tabulce II náleží také do některé skupiny s vybranou nebezpečnou vlastností uvedené v tabulce I, použije se pro jejich zařazení do skupiny A nebo skupiny B množství uvedené v tabulce II.
4. Jde-li o nebezpečnou látku, která má více nebezpečných vlastností uvedených v tabulce I, použije se pro její zařazení do skupiny A nebo skupiny B nejnižší množství z množství uvedených u jejích nebezpečných vlastností v tabulce I.
5. Látky a směsi se klasifikují podle nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění.
6. Uvedená kvalifikační množství se vztahují vždy na jednotlivý objekt provozovatele.
7. V případě, že je nebezpečná látka umístěna na více místech objektu, provede se součet všech dílčích množství jednoho druhu nebezpečné látky, která jsou v objektu umístěna.
8. **Vzorec pro sčítání poměrného množství nebezpečných látek**

U objektů, ve kterých není přítomna žádná jednotlivá látka nebo směs v množství přesahujícím nebo rovnajícím se příslušným kvalifikačním množstvím, se používá následující pravidlo pro zjištění, zda se na objekt vztahují povinnosti provozovatele podle tohoto zákona:

$$N = \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_i}$$

kde:

$q_i$  = množství nebezpečné látky "i" umístěné v objektu nebo zařízení,

$Q_i$  = příslušné množství nebezpečné látky "i" uváděné v sloupci 2 (při posuzování objektu k zařazení do skupiny A) nebo sloupci 3 (při posuzování objektu k zařazení do skupiny B) tabulky I nebo tabulky II,

$n$  = počet nebezpečných látek,

$N$  = ukazatel vyjadřující součet poměrů  $q_i$  ku  $Q_i$ .

Toto pravidlo se používá při posuzování nebezpečnosti pro zdraví, fyzikální nebezpečnosti a nebezpečnosti pro životní prostředí. Musí se proto použít k sečtení jmenovitě vybraných nebezpečných látek uvedených v tabulce II, které

- a) spadají do třídy akutní toxicita, kategorií 1, 2 nebo 3 (inhalační cesta expozice) nebo toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 1, s nebezpečnými látkami spadajícími do oddílu H tříd H1 až H3 podle tabulky I;
- b) jsou výbušniny, hořlavé plyny, hořlavé aerosoly, oxidující plyny, hořlavé kapaliny, samovolně reagující látky a směsi, organické peroxidy, samozápalné kapaliny a tuhé látky, oxidující kapaliny a tuhé látky, s nebezpečnými látkami spadajícími do oddílu P tříd P1 až P8 podle tabulky I;

- c) spadají mezi nebezpečné pro vodní prostředí, akutně kategorie 1, chronicky kategorie 1 nebo chronicky kategorie 2, s nebezpečnými látkami spadajícími do oddílu E tříd E1 a E2 podle tabulky I.

Výpočet se provádí zvlášť pro každé z písmen a) až c).

Pro použití pravidla sčítání se použijí příslušná kvalifikační množství pro každou kategorií v písmenech a), b) a c) odpovídající příslušné kvalifikaci, pro jmenovitě vybranou nebezpečnou látku se vždy použije kvalifikační množství uvedené v tabulce II.

Provozovatel zařadí objekt do

- a) skupiny A, jestliže je výsledek N roven nebo je větší než 1, při použití množství Q uvedeného v sloupci 2 tabulky I nebo tabulky II,
  - b) skupiny B, jestliže je výsledek N roven nebo je větší než 1, při použití množství Q uvedeného v sloupci 3 tabulky I nebo tabulky II.
9. Pro účely tohoto zákona se plynem rozumí každá látka, jejíž absolutní tlak par při teplotě 20 st. C se rovná 101,3 kPa nebo je větší, kapalinou rozumí každá látka, která není definována jako plyn a která není pevnou látkou při teplotě 20 st. C a standardním tlaku 101,3 kPa.
  10. V případě, že v sloupci 2 tabulky II není uvedeno kvalifikační množství nebezpečné látky, je pro tuto látku stanovena pouze skupina B.
  11. Se směsmi se zachází stejným způsobem jako s čistými látkami, pokud zůstávají v rámci mezi koncentrace stanovených podle jejich vlastností nařízením (ES) č. 1272/2008 v poznámce 1 nebo jeho posledním přizpůsobením technickému pokroku, pokud není výslovně udáno procento složení nebo jiný popis.
  12. Nebezpečné látky, na které se nevztahuje nařízení (ES) č. 1272/2008, ale přesto jsou nebo by mohly být v objektu přítomny a mají nebo by mohly mít za podmínek existujících v objektu rovnocenné vlastnosti z hlediska potenciálu závažné havárie, včetně odpadu, budou dočasně zařazeny do nejhodnější kategorie nebo přiřazeny k nejhodnější jmenovitě uvedené kategorii nebo nebezpečné látky spadající do oblasti působnosti tohoto zákona.
  13. U nebezpečných látek, jejichž vlastnosti vedou k více než jedné klasifikaci, se pro účely tohoto zákona použije nejnižší kvalifikační množství.

**Tabulka I Kategorie nebezpečných látek**

| Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008   | Množství nebezpečné látky v tunách |           |
|---|------------------------------------|-----------|
|   | Sloupec 2                          | Sloupec 3 |
| Sloupec 1   | A                                  | B         |
| <b>Oddíl „H“ – NEBEZPEČNOST PRO ZDRAVÍ</b>  |                                    |           |
| H1 AKUTNÍ TOXICITA kategorie 1, všechny cesty expozice  | 5                                  | 20        |
| H2 AKUTNÍ TOXICITA<br>– kategorie 2, všechny cesty expozice<br>– kategorie 3, inhalační cesta expozice (viz poznámka 1)                     | 50                                 | 200       |
| H3 TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE<br>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 1 | 50                                 | 200       |

| Sloupec 1  | Sloupec 2        | Sloupec 3         |
|--|------------------|-------------------|
| <b>Oddíl „P“ – FYZIKÁLNÍ NEBEZPEČNOST</b>  |                  |                   |
| P1a VÝBUŠNINY (viz poznámka 2)<br>– nestabilní výbušniny, nebo<br>– výbušniny, oddíl 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 nebo 1.6, nebo<br>– látky nebo směsi, které mají výbušné vlastnosti podle metody A.14 dle nařízení (ES) č. 440/2008 (viz poznámka 3) a nenáležejí do třídy nebezpečnosti organické peroxidy nebo samovolně reagující látky a směsi                                       | 10               | 50                |
| P1b VÝBUŠNINY (viz poznámka 8)<br>Výbušniny, oddíl 1.4 (viz poznámka 4)  | 50               | 200               |
| P2 HOŘLAVÉ PLYNY<br>Hořlavé plyny, kategorie 1 nebo 2  | 10               | 50                |
| P3a Hořlavé aerosoly (viz poznámka 5.1)<br>„Hořlavé“ aerosoly kategorie 1 nebo 2 obsahující hořlavé plyny kategorie 1 nebo 2 nebo hořlavé kapaliny kategorie 1   | 150<br>(čisté)   | 500<br>(čisté)    |
| P3b Hořlavé aerosoly (viz poznámka 5.1)<br>„Hořlavé“ aerosoly kategorie 1 nebo 2 neobsahující hořlavé plyny kategorie 1 nebo 2 ani hořlavé kapaliny kategorie 1 (viz poznámka 5.2)   | 5 000<br>(čisté) | 50 000<br>(čisté) |
| P4 OXIDUJÍCÍ PLYNY<br>Oxidující plyny, kategorie 1   | 50               | 200               |
| P5a HOŘLAVÉ KAPALINY<br>– Hořlavé kapaliny, kategorie 1, nebo<br>– hořlavé kapaliny kategorie 2 nebo 3 udržované za teplot nad jejich bodem varu nebo<br>– jiné kapaliny s bodem vzplanutí $\leq 60$ °C, udržované za teplot nad jejich bodem varu (viz poznámka 6)  | 10               | 50                |
| P5b HOŘLAVÉ KAPALINY<br>– Hořlavé kapaliny kategorie 2 nebo 3, u kterých zejména podmínky zpracování jako vysoký tlak nebo vysoká teplota mohou vytvořit nebezpečí závažné havárie, nebo<br>– jiné kapaliny s bodem vzplanutí $\leq 60$ °C, u kterých zejména podmínky zpracování jako vysoký tlak nebo vysoká teplota mohou vytvořit nebezpečí závažné havárie (viz poznámka 6) | 50               | 200               |
| P5c HOŘLAVÉ KAPALINY<br>Hořlavé kapaliny, kategorie 2 nebo 3, nespádající pod položky P5a a P5b  | 5 000            | 50 000            |
| P6a Samovolně reagující látky a směsi a organické peroxidy<br>Samovolně reagující látky a směsi, typ A nebo B, nebo organické peroxidy, typ A nebo B   | 10               | 50                |
| P6b Samovolně reagující látky a směsi a organické peroxidy<br>Samovolně reagující látky a směsi, typ C, D, E nebo F, nebo organické peroxidy, typ C, D, E nebo F   | 50               | 200               |
| P7 SAMOŽÁPALNÉ kapaliny a tuhé látky<br>Samozápalné kapaliny, kategorie 1<br>Samozápalné tuhé látky, kategorie 1   | 50               | 200               |
| P8 OXIDUJÍCÍ KAPALINY A TUHÉ LÁTKY<br>Oxidující kapaliny, kategorie 1, 2 nebo 3, nebo oxidující tuhé látky, kategorie 1, 2 nebo 3  | 50               | 200               |
| <b>Oddíl „E“ – NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>  |                  |                   |
| E1 Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii akutní 1 nebo chronická 1  | 100              | 200               |
| E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii chronická 2  | 200              | 500               |
| <b>Oddíl „O“ – JINÁ NEBEZPEČNOST</b>   |                  |                   |
| O1 Látky nebo směsi se standardní větou o nebezpečnosti EUH014   | 100              | 500               |
| O2 Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 1  | 100              | 500               |
| O3 Látky nebo směsi se standardní větou o nebezpečnosti EUH029   | 50               | 200               |

**Tabulka II Jmenovitě vybrané nebezpečné látky**

| Nebezpečné látky   | Číslo CAS (*)       | Množství nebezpečné látky v tunách |           |
|--|---------------------|------------------------------------|-----------|
|  |                     | Sloupec 2                          | Sloupec 3 |
| <b>Sloupec 1</b>   |                     | <b>A</b>                           | <b>B</b>  |
| 1. Dusičnan amonný (viz poznámka 7)  | -                   | 5 000                              | 10 000    |
| 2. Dusičnan amonný (viz poznámka 8)  | -                   | 1 250                              | 5 000     |
| 3. Dusičnan amonný (viz poznámka 9)  | -                   | 350                                | 2 500     |
| 4. Dusičnan amonný (viz poznámka 10)   | -                   | 10                                 | 50        |
| 5. Dusičnan draselný (viz poznámka 11)   | -                   | 5 000                              | 10 000    |
| 6. Dusičnan draselný (viz poznámka 12)   | -                   | 1 250                              | 5 000     |
| 7. Oxid arseničný, kyselina arseničná nebo její soli   | 1303-28-2           | 1                                  | 2         |
| 8. Oxid arsenitý, kyselina arsenitá nebo její soli   | 1327-53-3           |                                    | 0,1       |
| 9. Brom  | 7726-95-6           | 20                                 | 100       |
| 10. Chlor  | 7782-50-5           | 10                                 | 25        |
| 11. Sloučeniny niklu v inhalovatelné práškové formě: oxid nikelnatý, oxid nikličitý, sulfid nikelnatý, sulfid niklitý, oxid niklitý  | -                   |                                    | 1         |
| 12. Etylenimin   | 151-56-4            | 10                                 | 20        |
| 13. Fluor  | 7782-41-4           | 10                                 | 20        |
| 14. Formaldehyd (koncentrace $\geq 90\%$ )   | 50-00-0             | 5                                  | 50        |
| 15. Vodík  | 1333-74-0           | 5                                  | 50        |
| 16. Chlorovodík (zkapalněný plyn)  | 7647-01-0           | 25                                 | 250       |
| 17. Alkyloly olova   | -                   | 5                                  | 50        |
| 18. Zkapalněné hořlavé plyny, kategorie 1 nebo 2 (včetně LPG) a zemní plyn (viz poznámka 13)   | -                   | 50                                 | 200       |
| 19. Acetylen   | 74-86-2             | 5                                  | 50        |
| 20. Etylenoxid   | 75-21-8             | 5                                  | 50        |
| 21. Propylenoxid   | 75-56-9             | 5                                  | 50        |
| 22. Methanol   | 67-56-1             | 500                                | 5 000     |
| 23. 4, 4'-metylen bis (2-chloranilin) nebo jeho soli, v práškové formě   | 101-14-4            |                                    | 0,01      |
| 24. Methylsokyanát   | 624-83-9            |                                    | 0,15      |
| 25. Kyslík   | 7782-44-7           | 200                                | 2 000     |
| 26. 2,4-toluen diisokyanát;<br>2,6-toluen diisokyanát  | 91-08-7<br>584-84-9 | 10                                 | 100       |
| 27. Karbonyldichlorid (fosgen)   | 75-44-5             | 0,3                                | 0,75      |
| 28. Arsan (arsenovodík)  | 7784-42-1           | 0,2                                | 1         |
| 29. Fosfan (fosforovodík)  | 7803-51-2           | 0,2                                | 1         |
| 30. Chlorid simatý   | 10545-99-0          |                                    | 1         |
| 31. Oxid sirový  | 7446-11-9           | 15                                 | 75        |
| 32. Polychlordibenzofurany a polychlordibenzodioxiny (včetně TCDD), kalkulované jako ekvivalent TCDD (viz poznámka 14)   | -                   |                                    | 0,001     |
| 33. Tyto KARCINOGENY nebo směsi obsahující tyto karcinogeny v koncentracích vyšších než 5 % hmotnostních:<br>4-aminobifenyl nebo jeho soli, benzotrichlorid, benzidin nebo jeho soli, bis(chlormethyl)ether, chlormethylmethylether, 1,2-dibrommethan, diethylsulfát, dimethylsulfát, dimethylkarbamoylchlorid, 1,2-dibrom-3-chlorpropan, 1,2-dimethylhydrazin, dimethylnitrosamin, hexamethylfosfotriamid, hydrazin, 2-naftylamin nebo jeho soli, 4-nitrodifenyl a 1,3 propansulton | -                   | 0,5                                | 2         |

Povinnosti firem v podnikové ekologii

| Sloupec 1   |            | Sloupec 2 | Sloupec 3 |
|---|------------|-----------|-----------|
| 34. Ropné produkty a alternativní paliva<br>a) benzíny a primární benzíny,<br>b) letecké petroleje (včetně paliva pro reaktivní motory),<br>c) plynové oleje (včetně motorové nafty, topných olejů pro domácnost a směsí plynových olejů)<br>d) těžké topné oleje<br>e) alternativní paliva sloužící ke stejným účelům a mající podobné vlastnosti, pokud jde o hořlavost a nebezpečnost pro životní prostředí jako produkty uvedené v písmenech a) až d) | -          | 2 500     | 25 000    |
| 35. Bezvodý amoniak   | 7664-41-7  | 50        | 200       |
| 36. Fluorid boritý  | 7637-07-2  | 5         | 20        |
| 37. Sirovodík   | 7783-06-4  | 5         | 20        |
| 38. Piperidin   | 110-89-4   | 50        | 200       |
| 39. Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin   | 3030-47-5  | 50        | 200       |
| 40. 3-(2-ethylhexyloxy)propylamin   | 5397-31-9  | 50        | 200       |
| 41. Směsi (*) chlomanu sodného klasifikované ve třídě akutní toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1 [H400] obsahující méně než 5 % aktivního chlóru a neklasifikované v žádné jiné kategorii nebezpečnosti v tabulce I přílohy I.<br>(* Za předpokladu, že směs při nepřítomnosti chlomanu sodného nebude klasifikována ve třídě akutní toxicita pro vodní prostředí 1 [H400].   |            | 200       | 500       |
| 42. Propylamin (viz poznámka 15)  | 107-10-8   | 500       | 2 000     |
| 43. Terc-butyl-akrylát (viz poznámka 15)  | 1663-39-4  | 200       | 500       |
| 44. 2-methyl-3-butenitril (viz poznámka 15)   | 16529-56-9 | 500       | 2 000     |
| 45. Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (Dazo-met) (viz poznámka 15)   | 533-74-4   | 100       | 200       |
| 46. Methyl-akrylát (viz poznámka 15)  | 96-33-3    | 500       | 2 000     |
| 47. 3-methylpyridin (viz poznámka 15)   | 108-99-6   | 500       | 2 000     |
| 48. 1-brom-3-chlorpropan (viz poznámka 15)  | 109-70-6   | 500       | 2 000     |

(\*)Číslo CAS je uváděno pouze pro informaci.

## POZNÁMKY

- Nebezpečné látky spadající do třídy akutní toxicita kategorie 3 orální cestou expozice (H 301) spadají do třídy nebezpečnosti H2 AKUTNÍ TOXICITA v těch případech, kdy nelze odvodit ani klasifikaci akutní inhalační toxicity ani klasifikaci akutní dermální toxicity, například v důsledku nedostatku přesvědčivých údajů o inhalační a dermální toxicitě.
- Třída nebezpečnosti výbušnin obsahuje výbušné předměty (viz oddíl 2.1 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008). Je-li známo množství výbušné látky nebo směsi obsažené v předmětu, uvažuje se pro účely tohoto zákona toto množství. Není-li množství výbušné látky nebo směsi obsažené v předmětu známo, považuje se pro účely tohoto zákona za výbušninu celý předmět.
- Zkoušení výbušných vlastností látek a směsí je nezbytné pouze tehdy, pokud se-screeningovou zkouškou podle části 3 přílohy 6 Doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží: Příručka zkoušek a kritérií (dále jen „příručka zkoušek a kritérií OSN“)24) zjistí, že látka nebo směs může mít výbušné vlastnosti.
- Jsou-li výbušniny spadající do oddílu 1.4 vybaleny z obalu nebo znovu zabaleny, zařazují se v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 do položky P1a, pokud nebude prokázáno, že jejich nebezpečnost nadále odpovídá oddílu 1.4.
- Hořlavé aerosoly se klasifikují podle směrnice Rady 75/324/EHS ze dne 20. května 1975 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů25) (směrnice o aerosolových rozprašovačích). „Extrémně hořlavé“ a „hořlavé“ aerosoly podle směrnice 75/324/EHS odpovídají hořlavým aerosolům kategorií 1 a 2 podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

- 5.2 Aby bylo možné použít tuto položku, je třeba prokázat, že aerosolový rozprašovač neobsahuje hořlavý plyn kategorie 1 nebo 2 ani hořlavou kapalinu kategorie 1.
6. Podle bodu 2.6.4.5 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008 nemusí být kapaliny s bodem vzplanutí vyšším než 35 °C zařazeny do kategorie 3, jestliže byly získány negativní výsledky v testu podpory hoření L.2, části III, oddílu 32 Příručky zkoušek a kritérií OSN. Při náročnějších podmínkách, například vysoké teplotě nebo tlaku, však toto neplatí, a proto jsou tyto kapaliny zařazeny do této kategorie.
7. Dusičnan amonný (5 000 / 10 000): hnojiva schopná samovolného rozkladu  
 Toto se vztahuje na vícetrojčková nebo směsná hnojiva na bázi dusičnanu amonného (vícetrojčková nebo směsná hnojiva obsahující dusičnan amonný s fosforečnanem nebo uhličitánem draselným), která jsou schopna samovolného rozkladu podle zkoušky „Trough Test“ OSN (viz Příručka zkoušek a kritérií OSN, část III, pododíl 38.2) a u kterých je obsah dusíku z dusičnanu amonného
- 15,75 %<sup>26)</sup> až 24,5 %<sup>27)</sup> hmotnostních a které neobsahují více než 0,4 % hořlavých či organických látek celkem nebo splňují požadavky přílohy III-2 nařízení (ES) č. 2003/2003 ze dne 13. října 2003 o hnojivech<sup>28)</sup>,
  - 15,75 % hmotnostních nebo méně a hořlavé látky nejsou omezeny.
8. Dusičnan amonný (1 250 / 5 000): jakost pro hnojiva  
 Toto se vztahuje na jednosložková hnojiva na bázi dusičnanu amonného a na vícetrojčková nebo směsná hnojiva na bázi dusičnanu amonného, která splňují požadavky přílohy III-2 nařízení (ES) č. 2003/2003 a u kterých je obsah dusíku z dusičnanu amonného
- větší než 24,5 % hmotnostních s výjimkou směsí dusičnanu amonného s dolomitem, vápencem nebo uhličitánem vápenatým o čistotě alespoň 90 %,
  - větší než 15,75 % hmotnostních u směsí dusičnanu amonného a síranu amonného,
  - větší než 28 %<sup>29)</sup> hmotnostních u směsí dusičnanu amonného s dolomitem, vápencem nebo uhličitánem vápenatým o čistotě alespoň 90 %.
9. Dusičnan amonný (350 / 2 500): technický  
 Toto se vztahuje na dusičnan amonný a směsi s dusičnanem amonným, jejichž obsah dusíku z dusičnanu amonného je:
- 24,5 % až 28 % hmotnostních a které neobsahují více než 0,4 % hořlavých látek,
  - více než 28 % hmotnostních a které neobsahují více než 0,2 % hořlavých látek.
- Toto se vztahuje také na vodné roztoky dusičnanu amonného, ve kterých jeho koncentrace přesahuje 80 % hmotnostních.
10. Dusičnan amonný (10 / 50): materiál „off-spec“ (blíže neurčený) a hnojiva, která neprojdou zkouškou výbušnosti  
 Toto se vztahuje na:
- materiál vyřazený v průběhu výrobního postupu a dusičnan amonný a směsi s dusičnanem amonným, jedno-složková hnojiva na bázi dusičnanu amonného a vícetrojčková nebo směsná hnojiva na bázi dusičnanu amonného uvedené v poznámkách 8 a 9, které jsou vráceny nebo byly vráceny konečným uživatelem výrobcí, do dočasného skladu nebo do zpracovatelského zařízení k přepracování, využití nebo zpracování pro bezpečné použití, protože již nevyhovují požadavkům uvedeným v poznámkách 8 a 9,
  - hnojiva uvedená v první odrážce poznámky 7 a v poznámce 8 k této příloze, která nespĺňují požadavky přílohy III-2 nařízení (ES) č. 2003/2003.
11. Dusičnan draselný (5 000 / 10 000):  
 Toto se vztahuje na směsná hnojiva na bázi dusičnanu draselného s dusičnanem draselným ve formě granulí nebo mikrogranulí, která mají stejné nebezpečné vlastnosti jako čistý dusičnan draselný.
12. Dusičnan draselný (1 250 / 5 000):  
 Toto se vztahuje na směsná hnojiva na bázi dusičnanu draselného s dusičnanem draselným v krystalické formě, která mají stejné nebezpečné vlastnosti jako čistý dusičnan draselný.
13. Upravený bioplyn  
 Pro účely provedení tohoto zákona se upravený bioplyn klasifikuje v položce 18 tabulky II, pokud byl zpracován v souladu s platnými normami pro vyčištěný a upravený bioplyn se zaručením stejné kvality, jakou má zemní plyn včetně obsahu metanu, a pokud obsahuje maximálně 1 % kyslíku.

14. Polychlorodibenzofurany a polychlorodibenzodioxiny

Množství polychlorodibenzofuranů a polychlorodibenzodioxinů se počítají s použitím následujících faktorů:

| WHO 2005 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    |
|                     |        | 1,2,3,7,8-PeCDF     | 0,03   |
|                     |        |                     |        |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD   | 0,1    |                     |        |
| 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    |
|                     |        | 1,2,3,6,7,8-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 | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0,01   |
|                     |        | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0,01   |
|                     |        |                     |        |
|                     |        | OCDF                | 0,0003 |

(T = tetra, P = penta, Hx = hexa, Hp = hepta, O = okta) Zdroj – Van den Berg et al: The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds

15. Pokud tato nebezpečná látka spadá do kategorie P5a hořlavá kapalina nebo P5b hořlavá kapalina, použijí se pro účely tohoto zákona nejnižší kvalifikační množství.

<sup>24)</sup> Více pokynů k prominutí testu naleznete v popisu metody A.14, viz nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Úř. věst. L 142, 31. 5. 2008, s. 1).

<sup>25)</sup> Úř. věst. L 147, 9. 6. 1975, s. 40

<sup>26)</sup> Obsah dusíku z dusičnanu amoného 15,75 % hmotnostních odpovídá 45 % koncentraci dusičnanu amoného.

<sup>27)</sup> Obsah dusíku z dusičnanu amoného 24,5 % hmotnostních odpovídá 70 % koncentraci dusičnanu amoného.

<sup>28)</sup> Úř. věst. L 304, 21.11.2003, s. 1.

<sup>29)</sup> Obsah dusíku z dusičnanu amoného 28 % hmotnostních odpovídá 80% koncentraci dusičnanu amoného.