

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2011

Vyhlásené: 30. 12. 2011

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 9.2020

Obsah dokumentu je právne záväzný.

538

VYHLÁŠKA

Ministerstva financií Slovenskej republiky

z 23. decembra 2011

o povolených denaturačných prostriedkoch, ich ustanovených množstvách na denaturáciu liehu, o požiadavkách na denaturáciu liehu a manipuláciu s denaturovaným liehom, o požiadavkách na jeho vlastnosti a o určenom účele použitia denaturovaného liehu

Ministerstvo financií Slovenskej republiky po dohode s Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky a Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 47 ods. 2 zákona č. 530/2011 Z. z. o spotrebnej dani z alkoholických nápojov ustanovuje:

§ 1

Povolené denaturačné prostriedky a ich ustanovené množstvo

(1) Ustanovené množstvo povoleného denaturačného prostriedku na denaturáciu liehu je také množstvo denaturačného prostriedku, ktoré pridaním do liehu vytvorí homogénnu zmes, ktorou je denaturovaný lieh; vyjadruje sa v jednotkách objemu denaturačného prostriedku alebo v jednotkách hmotnosti denaturačného prostriedku na jednotku objemu 100 % alkoholu.

(2) Povolené denaturačné prostriedky na všeobecnú denaturáciu liehu a ich ustanovené najmenšie množstvo sú uvedené v prílohe č. 1.

(3) Povolené denaturačné prostriedky na osobitnú denaturáciu liehu a ich ustanovené najmenšie množstvo sú uvedené v prílohe č. 2.

§ 2

Požiadavky na denaturáciu liehu

(1) Na všeobecnú denaturáciu liehu možno použiť

- a) lieh¹⁾ s obsahom alkoholu najmenej 80 % obj.,
- b) bezvodý lieh²⁾ s obsahom alkoholu najmenej 99,7 % obj.,
- c) úkvapy,³⁾
- d) dokvapy,⁴⁾
- e) pribudlinu.⁵⁾

(2) Na osobitnú denaturáciu liehu možno použiť

- a) rafinovaný lieh,⁶⁾
- b) rafinovaný lieh technický,⁷⁾

- c) syntetický lieh,⁸⁾
- d) bezvodý lieh²⁾ s obsahom alkoholu najmenej 99,7 % obj.,
- e) úkvapy,³⁾
- f) dokvapy.⁴⁾

(3) Pri výpočte ustanoveného množstva povoleného denaturačného prostriedku sa nezapočítava korekcia na objemovú rozťažnosť nádoby a denaturačného prostriedku vplyvom teploty.

(4) Na denaturáciu liehu možno používať len zariadenie, ktoré spĺňa požiadavky podľa osobitných predpisov.⁹⁾

(5) Zariadenie na denaturáciu liehu sa usporiada tak, aby

- a) nedochádzalo k nedovolenému odberu liehu určeného na denaturáciu,
- b) bolo zabezpečené dokonalé premiešanie denaturačného prostriedku s liehom,
- c) bol možný odber vzorky denaturovaného liehu, a to z viacerých častí zmiešavacej nádrže,
- d) bol možný odber vzorky denaturačného prostriedku z dávkovacieho zariadenia.

(6) Denaturačný závod má byť vybavený technickým zariadením na zabezpečenie vetrania a odsávania vzduchu; ak sa pri denaturácii liehu používa denaturačný prostriedok, ktorým je jedovatá látka, jedovatý prípravok, žieravá látka alebo žieravý prípravok, na denaturačný závod sa vzťahujú aj požiadavky podľa osobitných predpisov.¹⁰⁾

§ 3

Požiadavky na manipuláciu s denaturovaným liehom

(1) Denaturovaný lieh sa plní do obalov, ktoré spĺňajú požiadavky podľa osobitného predpisu.¹¹⁾ Na obale denaturovaného liehu sa okrem údajov podľa osobitného predpisu¹¹⁾ uvádza aj

- a) obchodný názov denaturovaného liehu, označenie, či ide o všeobecne denaturovaný lieh, alebo o osobitne denaturovaný lieh,
- b) názov použitého denaturačného prostriedku,
- c) množstvo alkoholu v % obj.,
- d) obchodné meno a adresa výrobcu denaturovaného liehu,
- e) dátum výroby denaturovaného liehu,
- f) ďalšie údaje ustanovené osobitným predpisom.¹¹⁾

(2) Denaturovaný lieh sa skladuje len v nádržiach overených podľa osobitného predpisu¹²⁾ umiestnených v čistých, chladných a dobre vetraných priestoroch a pri dodržaní podmienok na skladovanie horľavých kvapalín.

§ 4

Požiadavky na vlastnosti denaturovaného liehu

Denaturovaný lieh a osobitne denaturovaný lieh bezvodý je číra tekutina alebo tekutina, ktorá je sfarbená podľa použitého denaturačného prostriedku, ktorá neobsahuje usadeniny a mechanické nečistoty, má prenikavý a neprijemný pach alebo pach podľa použitého denaturačného prostriedku a chuť spôsobujúcu nepoživatelnosť produktu.

§ 5**Určený účel použitia denaturovaného liehu**

(1) Všeobecne denaturovaný lieh je určený na všeobecné použitie.

(2) Osobitne denaturovaný lieh a osobitne denaturovaný lieh bezvodý je určený na účel použitia podľa prílohy č. 2.

§ 5a**Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 1. augusta 2017**

Všeobecne denaturovaný lieh, ktorý bol denaturovaný denaturačnými prostriedkami uvedenými v prílohe č. 1 v znení účinnom do 31. júla 2017, možno používať na daňovom území do vyčerpania zásob tohto liehu.

§ 5b**Prechodné ustanovenie k úprave účinnej od 1. septembra 2020**

Bezvodý lieh²⁾ osobitne denaturovaný podľa § 4a v znení účinnom do 31. augusta 2020 uvedený do daňového voľného obehu najneskôr do 31. augusta 2020 možno na daňovom území predávať a používať na určený účel použitia na výrobu dezinfekčných prostriedkov, na čistenie výrobkov a zariadení, na dezinfekciu verejných priestorov a na iné konkrétne použitie pri ochrane a podpore zdravia do vyčerpania zásob tohto liehu.

§ 6**Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2012.

v z. Branislav Ďurajka v. r.

Príloha č. 1 k vyhláske č. 538/2011 Z. z.

**POVOLENÉ DENATURAČNÉ PROSTRIEDKY NA VŠEOBECNÚ DENATURÁCIU LIEHU A ICH
USTANOVENÉ NAJMENŠIE MNOŽSTVO**

| Denaturačný prostriedok | Ustanovené najmenšie množstvo jednotlivých zložiek denaturačného prostriedku pri 20 °C | | | Poznámka |
|-------------------------|--|----------|---------------------|--|
| | v l a. | v hl a. | v m ³ a. | |
| izopropylalkohol a | 10 ml a | 1 l a | 10 l a | Na denaturáciu liehu možno použiť denatónium-benzoát aj vo forme roztoku, ktorý je vopred pripravený zo známeho rozpúšťadla ako štandardný roztok známej koncentrácie. |
| metyletylketón a | 10 ml a | 1 l a | 10 l a | |
| denatónium-benzoát | 10 mg | 1 g | 10 g | |

Príloha č. 2
k vyhláske č. 538/2011 Z. z.

**POVOLENÉ DENATURAČNÉ PROSTRIEDKY NA OSOBITNÚ DENATURÁCIU LIEHU, ICH
USTANOVENÉ NAJMENŠIE MNOŽSTVO A ÚČEL POUŽITIA OSOBITNE DENATUROVANÉHO
LIEHU A OSOBITNE DENATUROVANÉHO LIEHU BEZVODÉHO**

| Číslo | Denaturačný prostriedok | Ustanovené najmenšie množstvo jednotlivých zložiek denaturačného prostriedku pri 20 °C | | | Účel použitia osobitne denaturovaného liehu a osobitne denaturovaného liehu bezvodého | Poznámka |
|-------|--|--|-----------------|---------------------|--|---|
| | | v l a. | v hl a. | v m ³ a. | | |
| 1. | sodná soľ kyseliny dodecylbenzén sulfónovej (AAS pasta odsolená) | 10 ml | 1 l | 10 l | na výrobu textilných pomocných prípravkov, priemyselných pomocných prípravkov, čistiacich prostriedkov, pracích prostriedkov, rafináciu minerálnych olejov | |
| 2. | acetón technický | 50 ml | 5 l | 50 l | na výrobu čistých chemikálií, kovových vlákien, katalyzátorov, odlakovačov, na cementovanie, čistenie výrobkov, odmasťovanie výrobkov, vývoj a výrobu elektrotechnických súčiastok a na iné konkrétne použitie v chemickom, strojárskom a elektrotechnickom priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh | Na denaturáciu liehu možno použiť acetón technický známej koncentrácie. |
| 3. | acetón technický | 100 ml | 10 l | 100 l | na čistenie, odmasťovanie a na iné konkrétne použitie v priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh | Na denaturáciu liehu možno použiť acetón technický známej koncentrácie. |
| 4. | acetón technický a denatónium-benzoát | 20 ml a 10 mg | 2 l a 1 g | 20 l a 10 g | na výrobu autokozmetiky, čistiacich prostriedkov, riedidiel, rozpúšťadiel, nemrznúcich prípravkov, prostriedkov proti zamŕzaniu, na čistenie a na iné konkrétne použitie v chemickom, strojárskom a elektro-technickom priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh | Na denaturáciu liehu možno použiť acetón technický známej koncentrácie. Na denaturáciu liehu možno použiť denatónium – benzoát aj vo forme roztoku, ktorý je vopred pripravený zo známeho rozpúšťadla ako štandardný roztok známej koncentrácie. |
| 5. | ajatín | 10 g | 1 kg | 10 kg | na maskérske účely, na iné konkrétne použitie v kozmetickom priemysle | |
| 6. | benzín lekársky | 10 ml | 1 l | 10 l | na laboratórne, vedecké, vyučovacie, vývojové, výskumné a skúšobné účely, výrobu pektínu, vývoj, prípravu a výrobu liekov a iných výrobkov slúžiacich na ochranu a podporu zdravia, imunologických prípravkov, výrobu očkovacích látok, dodávky distribútorom liekov, zásobovanie zdravotníckych zariadení, lekární, výdaj v lekárňach, pri výrobe zdravotníckeho materiálu, zdravotníckych pomôcok a na iné nevyhnutné použitie | Na denaturáciu liehu možno použiť benzín lekársky známej koncentrácie. |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------|-------------------|------------------|---|--|
| | | | | | v zdravotníctve, farmaceutickom priemysle a na výrobu ekologických prípravkov na použitie v poľnohospodárstve | |
| 7. | benzín lekársky | 20 ml | 2 l | 20 l | na čistenie, odmasťovanie a na iné konkrétne použitie v priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh | Na denaturáciu liehu možno použiť benzín lekársky známej koncentrácie. |
| 8. | benzín technický | 20 ml | 2 l | 20 l | na čistenie, odmasťovanie, výrobu lakov, farieb a riedidiel, výrobu sklenených vlákien, ako chladiace médium, na výrobu elektrotechnických súčiastok a na iné konkrétne použitie v priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh | Na denaturáciu liehu možno použiť benzín technický známej koncentrácie. |
| 9. | dietylftalát | 500 mg | 50 g | 500 g | na použitie v kozmetickom priemysle | |
| 10. | etyl-terc-butyléter (ETBE) | 8g | 0,8 kg | 8kg | na výrobu ETBE ako komponentu pri výrobe automobilových benzínov a na použitie ako komponentu pri výrobe zmesí automobilových benzínov a bioetanolu | |
| 11. | metyl-terc-butyl-éter(MTBE) | 8g | 0,8 kg | 8kg | na výrobu ETBE ako komponentu pri výrobe automobilových benzínov a na použitie ako komponentu pri výrobe zmesí automobilových benzínov a bioetanolu | |
| 12. | fenol | 4g | 0,4 kg | 4kg | na výrobu fenolformaldehydových živíc, výrobu fotopapiera, filmov, korkových dosiek a tesnenia | |
| 13. | etylénglykol | 100 g | 10 kg | 100 kg | na výrobu brzdových kvapalín, autokozmetiky a na iné konkrétne použitie v chemickom priemysle | |
| 14. | izopropylalkohol technický | 100 ml | 10 l | 100 l | na výrobu katalyzátorov, na použitie v kozmetickom priemysle, na výrobu čistiacich prostriedkov, leštiacich prostriedkov | |
| 15. | mentol | 250 mg | 25 g | 250 g | na výrobu masážnych prípravkov a na použitie v kozmetickom priemysle | |
| 16. | metyletylketón a denatónium-benzoát | 2 ml a 10 mg | 0,2 l a 1 g | 2 l a 10 g | na výrobu autokozmetiky, čistiacich prostriedkov, riedidiel, rozpúšťadiel, nemrznúcich prípravkov, na čistenie, odmasťovanie a na iné konkrétne použitie v priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh | Na denaturáciu liehu možno použiť denatónium-benzoát aj vo forme roztoku, ktorý je vopred pripravený zo známeho rozpúšťadla ako štandardný roztok známej koncentrácie. |
| 17. | ocot kvasný 10 % | 200 ml | 20 l | 200 l | na výrobu kvasného octu | Na denaturáciu liehu možno použiť ocot kvasný 10 % s obsahom kyseliny octovej najmenej 9,8 g/100 ml octu. |
| 18. | octan etylnatý | 20 g | 2 kg | 20 kg | na výrobu octanu etylnatého, výrobu potravinárskych aditívnych látok, na použitie v tabakovom priemysle, ako chladiace médium, na riedenie | |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------|--------------|--------------|---|---|
| | | | | | flexografických a hĺbkotlačových farieb a na iné konkrétne použitie v tlačiarenskom priemysle a potravinárskom priemysle | |
| 19. | zmesi vonných látok s výnimkou látok uvedených v osobitnom predpise ¹³⁾ | 10 g | 1 kg | 10 kg | na použitie v kozmetickom priemysle a na výrobu osviežovačov vzduchu | |
| 20. | izopropylalkohol a terc-butylalkohol | 50 ml a 780 mg | 5 l a 78 g | 50 l a 780 g | na použitie v kozmetickom priemysle | |
| 21. | terc-butylalkohol a denatonium-benzoát | 0,78 g a 0,008 g | 78 g a 0,8 g | 780 g a 8 g | na použitie v kozmetickom priemysle | |
| 22. | Ocot kvasný 20 % | 10 ml | 1 l | 10 l | Na výrobu dezinfekčných prostriedkov, na čistenie výrobkov a zariadení, na dezinfekciu verejných priestorov a iné konkrétne použitie pri ochrane a podpore zdravia. | |
| 23. | Ocot kvasný 10 % | 20 ml | 2 l | 20 l | Na výrobu dezinfekčných prostriedkov, na čistenie výrobkov a zariadení, na dezinfekciu verejných priestorov a iné konkrétne použitie pri ochrane a podpore zdravia. | Na výrobu je možné použiť iba bezvodý lieh. ²⁾ |

- 1) § 2 ods. 1 písm. a), b), e) a f) zákona č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení zákona č. 279/2008 Z. z.
- 2) § 2 ods. 2 písm. o) zákona č. 467/2002 Z. z. v znení zákona č. 279/2008 Z. z.
- 3) § 2 ods. 2 písm. r) zákona č. 467/2002 Z. z.
- 4) § 2 ods. 2 písm. s) zákona č. 467/2002 Z. z.
- 5) § 2 ods. 2 písm. p) zákona č. 467/2002 Z. z.
- 6) § 2 ods. 2 písm. j) zákona č. 467/2002 Z. z.
- 7) § 2 ods. 2 písm. k) zákona č. 467/2002 Z. z. v znení zákona č. 279/2008 Z. z.
- 8) § 2 ods. 1 písm. f) zákona č. 467/2002 Z. z.
- 9) Napríklad zákon č. 530/2011 Z. z. o spotrebnej dani z alkoholických nápojov.
- 10) Napríklad § 39 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 11) § 3 zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
- 12) Príloha č. 24 k vyhláske Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- 13) Príloha č. 2 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v znení neskorších predpisov.

