

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 15.04.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 01.11.2009 do: 31.12.2011

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

202

VYHLÁŠKA

Ministerstva financií Slovenskej republiky

z 25. marca 2004

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 Slovenskej republiky, Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky, Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky a Colným riaditeľstvom Slovenskej republiky podľa § 8 ods. 2 zákona č. 105/2004 Z. z. o spotrebnej dani z liehu a o zmene a doplnení zákona č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení zákona č. 211/2003 Z. z. 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 pre Slovenskú republiku v osobitnom predpise^{1a}).

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

§ 2

Požiadavky na denaturáciu liehu

(1) Na všeobecnú denaturáciu liehu možno použiť

- a) lieh¹⁾ s obsahom alkoholu najmenej 80 % objemu,
- b) bezvodý lieh²⁾ s obsahom alkoholu najmenej 99,7 % objemu,
- 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 % objemu,
- 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 osobitného predpisu.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 má plniť do obalov, ktoré spĺňajú požiadavky podľa osobitného predpisu.¹¹⁾ Na obale denaturovaného liehu sa okrem údajov podľa osobitného predpisu¹²⁾ 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 % objemu,
- d) obchodné meno a adresa výrobcu denaturovaného liehu,
- e) dátum výroby denaturovaného liehu,
- f) ďalšie údaje ustanovené osobitným predpisom.¹²⁾

(2) Denaturovaný lieh sa má skladovať len v nádržiach overených podľa osobitného predpisu¹³⁾ umiestnených v čistých, chladných a dobre vetraných priestoroch a pri dodržaní podmienok na skladovanie horľavých kvapalín.

§ 4

Požiadavky na vlastnosti denaturovaného liehu

(1) Všeobecne denaturovaný lieh má vzhľad čirej tekutiny bez usadeniny a mechanických nečistôt sfarbenej podľa použitého denaturačného prostriedku s prenikavým a neprijemným pachom.

(2) Osobitne denaturovaný lieh a osobitne denaturovaný lieh bezvodý má vzhľad čirej tekutiny bez usadenín a mechanických nečistôt sfarbenej podľa použitého denaturačného prostriedku s liehovým pachom alebo s pachom podľa použitého denaturačného prostriedku.

§ 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.

§ 5a

Prechodné ustanovenie

Všeobecne denaturovaný lieh denaturovaný podľa vyhlášky v znení účinnom do 15. septembra 2005 sa na daňovom území považuje za všeobecne denaturovaný lieh denaturovaný podľa tejto vyhlášky a možno ho použiť podľa § 5 ods. 1 v znení účinnom do 15. septembra 2005 najneskôr do 31. marca 2006.

§ 6

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. mája 2004.

Ivan Mikloš v. r.

**Príloha k vyhláške č. 202
2004 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 pro- striedkov, riedidiel, rozpúšťadiel, nemrz- núcich prípravkov, prostriedkov proti za- mŕzaniu, na čistenie a na iné konkrétne použitie v chemickom, strojárskom a elektrotechnickom priemysle, ak ne- možno použiť všeobecne denaturovaný lieh	Na denaturá- ciu liehu možno použiť acetón tech- nický známej koncentrácie. Na denaturá- ciu liehu možno použiť denatónium- benzoát aj vo forme roztoku, ktorý je vo- pred pripra- vený zo zná- meho rozpúšťadla ako štan- dardný roz- tok 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, vý- vojové, výskumné a skúšobné účely, vý- robu pektínu, vývoj, prípravu a výrobu liekov a iných výrobkov slúžiacich na ochranu a podporu zdravia, imunologic- kých prípravkov, výrobu očkovacích lá- tok, dodávky distribútorom liekov, záso- bovanie zdravotníckych zariadení, lekární, výdaj v lekárňach, pri výrobe zdravotníckeho materiálu, zdravotníc- kych pomôcok a na iné nevyhnutné po- užitie v zdravotníctve a farmaceutickom priemysle na výrobu ekologických prípravkov na použitie v poľnohospodárstve	Na denaturá- ciu liehu možno použiť benzín lekár- sky známej koncentrácie.

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-butyléter (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 denatóniumbenzoát 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 ¹⁴⁾	10 g	1 kg	10 kg	na použitie v kozmetickom priemysle, na výrobu osviežovačov vzduchu	
20.	zmesi vonných látok s výnimkou látok uvedených v osobitnom predpise ¹⁵⁾	10 g	1 kg	10 kg	na výrobu prostriedkov určených na ústnu hygienu, výrobu pleťovej kozmetiky	
21.	izopropylalkohol a terc-butylalkohol	50 ml a 780 mg	5 l a 78 g	50 l a 780 g	na použitie v kozmetickom priemysle	
22.	terc-butylalkohol a denatoniumbenzoát	0,78 g a 0,008 g	78 g a 0,8 g	780 g a 8 g	na použitie v kozmetickom priemysle	

- 1) § 2 ods. 1 písm. a), b), e) a f) zákona č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh.
- 1a) Nariadenie Komisie (ES) č. 3199/93 z 22. novembra 1993 o vzájomnom uznávaní postupov úplnej denaturácie etanolu na účely výnimky zo spotrebnej dane (Ú. v. ES L 288, 23. 11. 1993) v znení nariadenia Komisie (ES) č. 1309/2005 z 10. augusta 2005 (Ú. v. EÚ L 208, 11. 8. 2005).
- 2) § 2 ods. 2 písm. o) zákona č. 467/2002 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.
- 8) § 2 ods. 1 písm. f) zákona č. 467/2002 Z. z.
- 9) Napríklad zákon č. 105/2004 Z. z. o spotrebnej dani z liehu a o zmene a doplnení zákona č. 467/2002 Z. z. o výrobe a uvádzaní liehu na trh v znení zákona č. 211/2003 Z. z., zákon č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 10) Napríklad § 13s zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení zákona č. 514/2001 Z. z., nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 45/2002 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi.
- 11) § 26 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení zákona č. 217/2003 Z. z.
- 12) § 24 a 25 zákona č. 163/2001 Z. z. v znení zákona č. 128/2002 Z. z.
- 13) Príloha č. 48 k vyhláske Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

