

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 15.04.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 15.09.2005 do: 30.11.2008

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 vyhláske č. 202
2004 Z. z.POVOLENÉ DENATURAČNÉ PROSTRIEDKY NA OSOBNÚ DENATURÁCIU LIEHU, ICH
USTANOVENÉ NAJMENŠIE MNOŽSTVO A ÚČEL POUŽITIA OSOBNÉ DENATUROVANÉHO
LIEHU A OSOBNÉ DENATUROVANÉHO LIEHU BEZVODÉHO

Číslo	Denaturačný prostriedok	Ustanovené najmenšie množ- stvo jednotlivých zložiek dena- turačného 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 príprav- kov, priemyselných pomocných príprav- kov, čistiacich prostriedkov, pracích pro- striedkov, rafináciu minerálnych olejov	
2.	acetón technický	50 ml	5 l	50 l	na výrobu čistých chemikálií, kovových vlákien, katalyzátorov, odlakovačov, na ce- mentovanie, čistenie výrobkov, odmasťova- nie výrobkov, vývoj a výrobu elektrotech- nických súčiastok a na iné konkrétne použitie v chemickom, strojárskom a elek- trotechnickom priemysle, ak nemožno po- užiť všeobecne denaturovaný lieh	Na denaturá- ciu liehu možno použiť acetón tech- nický známej koncentrácie.
3.	acetón technický	100 ml	10 l	100 l	na čistenie, odmasťovanie a na iné kon- krétne použitie v priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh	Na denaturá- ciu liehu možno použiť acetón tech- nický 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 vlákn, 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	
11.	metyl-terc-butyléter (MTBE)	8g	0,8 kg	8kg	na výrobu ETBE ako komponentu pri výrobe automobilových benzínov	
12.	fenol	4g	0,4 kg	4kg	na výrobu fenolformaldehydových živíc, výrobu fotopapiera, filmov, korkových dosiek a tesnenia	
13.	glycerín	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, ne- mrznúcich prípravkov, na čistenie, od- masťovanie a na iné konkrétne použitie v priemysle, ak nemožno použiť všeobec- ne denaturovaný lieh	Na denaturá- ciu liehu možno použiť denatónium- benzoát aj vo forme rozto- ku, ktorý je vopred pri- pravený zo známeho roz- púšťadla ako štandardný roztok zná- mej koncen- trácie.
17.	ocot kvasný 10 %	200 ml	20 l	200 l	na výrobu kvasného octu	Na denaturá- ciu liehu možno použiť ocot kvasný 10 % s obsa- hom kyseliny octovej naj- menej 9,8 g/100 ml octu.
18.	octan etylnatý	20 g	2 kg	20 kg	na výrobu octanu etylnatého, výrobu po- travinárskych aditívnych látok, na použi- tie v tabakovom priemysle, ako chladiace médium, na riedenie flexografických a hĺbkotlačových farieb a na iné konkrét- ne použitie v tlačiarenskom priemysle a potravinárskom priemysle	
19.	zmesi vonných lá- tok s výnimkou lá- tok uvedených v osobitnom predpise ¹⁴⁾	10 g	1 kg	10 kg	na použitie v kozmetickom priemysle, na výrobu osviežovačov vzduchu	
20.	zmesi vonných lá- tok s výnimkou lá- tok uvedených v osobitnom predpise ¹⁵⁾	10 g	1 kg	10 kg	na výrobu prostriedkov určených na úst- nu 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	

¹⁴⁾ Príloha č. 3 k vyhláske Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 156/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky.

Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva

Slovenskej republiky z 15. marca 2004 č. 608/7/2004-100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu upravujúca arómy. ¹⁵⁾ Príloha č. 3 k vyhláske Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 156/2004 Z. z.

- 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.

