

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 15.04.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 01.11.2004 do: 14.09.2005

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 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 % 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 čírej 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 na priemyselné účely.

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

§ 6

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. mája 2004.

Ivan Mikloš v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 202/2004 Z. z.

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

Číslo	Denaturačný prostriedok	Ustanovené najmenšie množstvo jednotlivých zložiek denaturačného prostriedku pri 20 °C			Poznámka
		v l a.	v hl a.	v m ³ a.	
1.	metyletylketón	2 ml	0,2 l	2 l	Na denaturáciu liehu možno použiť denatónium-benzoát aj vo forme roztoku, ktorý je vopred pripravený zo známeho rozpúšťadla ako štandardný roztok známej koncentrácie.
	a metylizobutylketón	3 ml	0,3 l	3 l	
	a denatónium-benzoát	10 mg	1 g	10 g	
2.	benzín technický	5 ml	0,5 l	5 l	Na denaturáciu liehu možno použiť benzín technický a petrolej 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.
	a petrolej	5 ml	0,5 l	5 l	
	a denatónium-benzoát	20 mg	2 g	20 g	

Príloha č. 2
k vyhláske 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 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 kon- krétne použitie v priemysle, ak nemožno použiť všeobecne denaturovaný lieh	Na denaturá- ciu liehu mož- no použiť benzín lekár- sky 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	
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	
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 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 pľeovej kozmetiky	

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.
- 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.

