

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

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

(2) Na osobitnú denaturáciu liehu možno použiť

- rafinovaný lieh,⁶⁾

- rafinovaný lieh technický,⁷⁾
- syntetický lieh,⁸⁾
- bezvodý lieh²⁾ s obsahom alkoholu najmenej 99,7 % obj.,
- úkvapy,³⁾
- 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

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

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).

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 bezvo-

dý je číra tekutina alebo tekutina, ktorá je sfarbená podľa použitého denaturačného prostriedku, ktorá neobsahuje usadeniny a mechanické nečistoty, má prenikavý a nepríjemný 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.

§ 6

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2012.

v z. **Branislav Ďurajka** v. r.

¹²⁾ Príloha č. 48 k vyhláške Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 538/2011 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	20 ml	2 l	20 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	a	a	a	
	metylizobutylketón	30 ml	3 l	30 l	
	a	a	a	a	
	denatónium-benzoát	10 mg	1 g	10 g	
	a	a	a	a	
	metylénová modrá	2 mg	0,2 g	2 g	
2.	benzín technický	15 ml	1,5 l	15 l	Na denaturáciu liehu možno použiť benzín technický a petrolej známej koncentrácie.
	a	a	a	a	
	petrolej	15 ml	1,5 l	15 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	a	a	a	
	denatónium-benzoát	20 mg	2 g	20 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 zamrznutiu, 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 v zdravotníctve, farmaceutickom priemysle a na výrobu ekologických prípravkov na použitie v poľnohospodárstve	Na denaturáciu liehu možno použiť benzín lekársky 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-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 fenolformaldehýdových živíc, výrobu fotopapiera, filmov, korkových dosiek a tesnenia	

13.	etylenglykol	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 denatónium-benzoát	0,78 g a 0,008 g	78 g a 0,8 g	780 g a 8 g	na použitie v kozmetickom priemysle	

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.