

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Uverejnené: 15.04.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 01.05.2004 do: 31.10.2004

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 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 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 vyhláške 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		
		v l a.	v hl a.	v m ³ a.
1.	metyletylketón a metyllzobutylketón a denatónium-benzoát	2 ml a 3 ml a 0,01 mg	0,2 l a 0,3 l a 1 g	2 l a 3 l a 10 g
2.	benzín technický a petrolej a denatónium-benzoát	5 ml a 5 ml a 0,02 mg	0,5 l a 0,5 l a 2 g	5 l a 5 l a 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
		v l a.	v hl a.	v m ³ a.	
1.	AAS pasta odsolená - sodná soľ dodecylbenzén sulfonovej kyseliny	10 ml	1 l	10 l	výroba textilných a priemyselných pomocných prípravkov, čistiacich a pracích prostriedkov, rafinácia minerálnych olejov
2.	acetón technický	50 ml	5 l	50 l	výroba čistých chemikálii, výroba kovových vlákien, výroba katalyzátorov, vývoj, výroba a kontrola elektróniek, výroba televíznych obrazoviek a polovodičových prvkov, odlakovačov a cementovanie
3.	acetón a denatónium-benzoát	20 ml a 0,01 g	2 l a 1 g	20 l a 10 g	výroba autokozmetiky a čistiacich prostriedkov, výroba nemrznúcich kvapalín do ostrekovačov, riedidiel a rozpúšťadiel, nemrznúcich prípravkov, prostriedkov proti zamrznutiu vzduchových systémov vozidiel, na čistenie kontaktov v transformátoroch, na čistenie strojov
4.	benzín lekársky	10 ml	1 l	10 l	laboratórne, vedecké, vyučovacie, vývojové, výskumné a skúšobné účely, výroba pektínu, vývoj, príprava a výroba liekov a iných výrobkov slúžiacich na ochranu a podporu zdravia, imunologických prípravkov, biologických laboratórnych prípravkov, výroba očkovacích látok, krvných derivátov, veterinárnych derivátov, použitie pri granulácii, na vymývanie aparatúr, na čistenie tabletovacích strojov a pomocných zariadení vo farmaceutickom priemysle, zásobovanie zdravotníckych zariadení vrátane lekární, príprava dezinfekčných roztokov pre nástroje a šijací materiál
5.	benzín technický	20 ml	2 l	20 l	na čistenie strojov a zariadení, výroba polovodičových prvkov, výroba lakov, farieb a riedidiel
6.	dletylftalát	0,5 g	50 g	500 g	výroba pleťovej kozmetiky
7.	etyl-terc-butyléter (ETBE)	8 g	0,8 kg	8 kg	výroba ETBE ako komponentu pri výrobe automobilových benzínov
8.	fenol	4 g	0,4 kg	4 kg	výroba fenolformaldehydových živíc ako spojiva žiaruvzdorných materiálov v hutníckom priemysle, výroba fotopapiera

9.	glycerín	100 g	10 kg	100 kg	výroba brzdových kvapalín a autokozmetiky
10.	izopropylalkohol technický	100 ml	10 l	100 l	výroba kozmetických výrobkov
11.	mentol	0,25 g	25 g	250 g	výroba prostriedkov určených na ústnu hygienu
12.	metyletylketón a denatónium-benzoát	2 ml a 0,01 g	0,2 l a 1 g	2 l a 10 g	výroba autokozmetiky a čistiacich prostriedkov, riedidiel a rozpúšťadiel, nemrznúcich prípravkov, na čistenie kontaktov v transformátoroch, na čistenie strojov
13.	metyl-terc-butyléter (MTBE)	8g	0,8 kg	8kg	výroba MTBE ako komponentu pri výrobe automobilových benzínov
14.	ocot kvasný 10 %	10 ml	1 l	10 l	výroba kvasného octu
15.	octan etylnatý a denatónium-benzoát	20 g a 0,01 g	2 kg a 1 g	20 kg a 10 g	výroba octanu etylnatého
16.	octan etylnatý	20 g	2 kg	20 kg	extrakcia pri výrobe potravinárskych aditívnych látok, výroba v tabakovom priemysle, v chladiacom systéme ako chladiace médium, riedenie flexografických a hlbkotlačových farieb

- 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.

Vydavateľ Zbierky zákonov Slovenskej republiky a prevádzkovateľ právneho a informačného portálu Slov-Lex dostupného na webovom sídle www.slov-lex.sk je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava, tel.: 02 571 01 000, e-mail: helpdesk@slov-lex.sk.

Upozornenie: Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.