

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 30. 10. 2004 Časová verzia predpisu účinná od: 1.11.2004 do: 31.12.2011

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

574

VYHLÁŠKA

Ministerstva financií Slovenskej republiky

z 19. októbra 2004,

**ktorou sa mení vyhláška Ministerstva financií Slovenskej republiky
č. 202/2004 Z. z. 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:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 202/2004 Z. z. 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 sa mení takto:

1. Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie:

„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 denaturačných 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.
	a petrolej	5 ml	0,5 l	5 l	
	a denatónium-benzoát	20 mg	2 g	20 g	Na denaturáciu liehu možno použiť denatónium-benzoát aj vo forme

					roztoku, ktorý je vopred pripravený zo známeho rozpúšťadla ako štandardný roztok známej koncentrácie.
--	--	--	--	--	---

2. Príloha č. 2 vrátane nadpisu znie:

„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 prostriedkov, riedidiel, rozpúšťadiel, nemrznúcich prípravkov, prostriedkov proti zamŕzaniu, na čistenie 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. Na denaturáciu liehu možno použiť denatónium-benzoát aj vo forme roztoku, ktorý je vopred pripravený zo známeho rozpúšťadla ako štandardný 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, 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, lekárni, výdaj v lekárňach, pri výrobe zdravotníckeho materiálu, zdravotníckych pomôcok a na iné nevyhnutné použitie v zdravotníctve a farmaceutickom priemysle	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	
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 fenolfomaldehydových 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 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	

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.

Čl. II

Táto vyhláska nadobúda účinnosť 1. novembra 2004.

Ivan Mikloš v. r.

