

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Uverejnené: 30.10.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 01.11.2004 do: 31.12.2011

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 zložiek denaturačného prostriedku pri 20 °C			Poznámka
		v l a.	v hl a.	v m ³ a.	
1.	metyletylketón a metylizobutylketón a denatónium-benzoát	2 ml a 3 ml a 10 mg	0,2 l a 0,3 l a 1 g	2 l a 3 l a 10 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.	benzín technický a petrolej a denatónium-benzoát	5 ml a 5 ml a 20 mg	0,5 l a 0,5 l a 2 g	5 l a 5 l a 20 g	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.

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 zamrznutiu, 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 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 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 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 najmä 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 plefovej 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.

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.