

8	Metanol <sup>f)</sup>	67-56-1	50 ml	5 l	K laboratorním účelům.
9	Ocet kvasný lihový o koncentraci 10 až 20 %	64-19-7	100 - 200 ml	10 - 20 l	K výrobě kvasného lihového octa o koncentraci 10 až 20 % hm. tak, aby líh po denaturaci obsahoval minimálně 20 ml kyseliny octové na 1 l absolutního alkoholu.
10	Octan etylnatý <sup>g)</sup> Denatonium benzoát <sup>h)</sup>	141-78-6 3734-33-6	20 g 30 mg	2 kg 3 g	K výrobě barev, ředidel a k ředění barev sloužících k potisku obalových materiálů.
11	2-propanol <sup>ch)</sup>	67-63-0	100 ml	10 l	K výrobě čistých chemikálií, katalyzátorů, kosmetických a dezinfekčních přípravků. K odmašťování desek plošných spojů. Při výrobě měřících a leteckých přístrojů.
12	Denatonium benzoát <sup>h)</sup>	3734-33-6	30 mg	3 g	K výrobě kosmetických přípravků, které nepřichází do styku s dutinou ústní.
13	Dietylftalát <sup>i)</sup> Terciální butanol <sup>j)</sup>	84-66-2 75-65-0	5 g 789 mg	0,5 kg 78,9 g	K výrobě kosmetických přípravků.
14	Mentol <sup>k)</sup>	89-78-1	8 g	0,8 kg	K výrobě kosmetických přípravků, které přichází do styku s dutinou ústní.
15	Thymol <sup>l)</sup>	89-83-8	8 g	0,8 kg	K výrobě kosmetických přípravků, které přichází do styku s dutinou ústní.
16	2-propanol <sup>ch)</sup> Denatonium benzoát <sup>h)</sup>	67-63-0 3734-33-6	20 ml 10 mg	2 l 1 g	K výrobě parfémů a toaletních vod.
17	Terciální butanol <sup>j)</sup> Denatonium benzoát <sup>h)</sup>	75-65-0 3734-33-6	780 mg 10 mg	78 g 1 g	K výrobě parfémů a toaletních vod.