

**776****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 25 czerwca 2008 r.

**w sprawie środków dopuszczonych do skażania alkoholu etylowego**

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 2 marca 2001 r. o wyrobie alkoholu etylowego oraz wytwarzaniu wyrobów tytoniowych (Dz. U. Nr 31, poz. 353, z 2002 r. Nr 166, poz. 1362 oraz z 2004 r. Nr 29, poz. 257 i Nr 173, poz. 1808) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz środków dopuszczonych do skażania alkoholu etylowego wraz z minimalną ilością

ich zastosowania, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 stycznia 2006 r. w sprawie środków dopuszczonych do skażania alkoholu etylowego (Dz. U. Nr 8, poz. 49).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 25 czerwca 2008 r. (poz. 776)

WYKAZ ŚRODKÓW DOPUSZCZONYCH DO SKAŻANIA ALKOHOLU ETYLOWEGO  
WRAZ Z MINIMALNĄ ILOŚCIĄ ICH ZASTOSOWANIA

Lp.	Środek skażający	Minimalna ilość środka skażającego na 100 l alkoholu etylowego 100%
1	2	3
1	Aceton	3 l
2	Alkohol benzytowy	3 l
3	Alkohol butylowy	5 l
4	Alkohol izopropylowy (2-propanol)	10 l
5	Benzoesan denatonium <sup>1)</sup>	2 g
6	Benzyna <sup>2)</sup>	3 l
7	Bromek lub chlorek etylu	0,3 l
8	Eter etylowo-tert butylowy	3 l
9	Eter dietylowy	3 l
10	Ftalan dietylu	1 l
11	Keton etylowo-metylowy	3 l
12	Nafta – frakcja naftowa z destylacji zachowawczej <sup>2)</sup>	2 l
13	Nipagina (aseptina)	3 kg
14	Octan etylu	5 l
15	Ogólny środek skażający – zgodny z Polską Normą PN-C-97911 „Ogólny środek skażający”	0,5 l
16	Szelak	3 kg
17	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> benzoesu denatonium <sup>1)</sup> oraz acetonu	1 g 2 l
18	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> benzoesu denatonium <sup>1)</sup> oraz alkoholu izopropylowego (2-propanolu)	1 g 6 l
19	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> benzoesu denatonium <sup>1)</sup> oraz ketonu etylowo-metylowego	1 g 2 l
20	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> glukonianu chlorheksydyny 20% roztworu wodnego (chlorhexidinum gluconicum) oraz ftalanu dietylu	1 l 0,8 l

1	2	3
21	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> jodu krystalicznego <sup>4)</sup> oraz	0,1 kg
	ftalanu dietylu	0,8 l
22	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> kwasu salicylowego oraz	2 kg
	ftalanu dietylu	0,8 l
23	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> olejku eterycznego lub kompozycji zapachowej niekonsumpcyjnej oraz	1 kg
	alkoholu izopropylowego (2-propanolu)	6 l
24	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> oleju rycynowego oraz	1 l
	ftalanu dietylu	0,8 l
25	Toluol lub toluen	3 l

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Dopuszczone jest stosowanie roztworów benzoesu denatonium w etanolu lub alkoholu tert-butylowym po uprzednim przeliczeniu dawki na czysty składnik.
- <sup>2)</sup> Niesklasyfikowana na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674) jako substancja rakotwórcza.
- <sup>3)</sup> Połączenie substancji musi nastąpić najpóźniej w trakcie procesu skażenia alkoholu etylowego.
- <sup>4)</sup> Dopuszczone jest stosowanie roztworów jodu w etanolu po uprzednim przeliczeniu dawki na czysty składnik.