



# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 3 listopada 2015 r.

Poz. 1780

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

z dnia 19 października 2015 r.

### **zmieniające rozporządzenie w sprawie środków dopuszczonych do skazania 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. z 2015 r. poz. 103) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 czerwca 2008 r. w sprawie środków dopuszczonych do skazania alkoholu etylowego (Dz. U. z 2013 r. poz. 201) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Środki skażające określone w lp. 7, 15 i 25 załącznika do rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, mogą być stosowane jako środki skażające alkohol etylowy przez 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

---

<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 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 19 października 2015 r. (poz. 1780)

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	10 l
5	Benzoesan denatonium <sup>1)</sup>	2 g
6	Benzyna <sup>2)</sup>	3 l
7	Eter etylowo-tert butylowy	3 l
8	Eter dietylowy	3 l
9	Ftalan dietylu	1 l
10	Keton etylowo-metylowy	3 l
11	Nafta – frakcja naftowa z destylacji zachowawczej <sup>2)</sup>	2 l
12	Nipagina (aseptina)	3 kg
13	Octan etylu	5 l
14	Szelak	3 kg
15	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> benzoesanu denatonium <sup>1)</sup> oraz	1 g
	acetonu	2 l
16	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> benzoesanu denatonium <sup>1)</sup> oraz	1 g
	alkoholu izopropylowego	2 l
17	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> benzoesanu denatonium <sup>1)</sup> oraz	1 g
	ketonu etylowo-metylowego	2 l
18	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> jodu krystalicznego <sup>4)</sup> oraz	0,1 kg
	ftalanu dietylu	0,8 l
19	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> alkoholu izopropylowego,	3 l
	ketonu etylowo-metylowego oraz	1 l
	benzoesanu denatonium <sup>1)</sup>	1 g
20	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> alkoholu izopropylowego,	3 l
	ketonu etylowo-metylowego oraz	3 l
	benzoesanu denatonium <sup>1)</sup>	1 g

1	2	3
21	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> alkoholu tert-butyłowego oraz	78 g
	benzoesanu denatonium <sup>1)</sup>	1 g
22	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> alkoholu izopropylowego oraz	3 l
	octanu etylu	5 l
23	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> benzyny silnikowej <sup>2)</sup> ,	3 l
	eteru etylo-tert-butyłowego (ETBE) oraz	2 l
	alkoholu izopropylowego	1 l
24	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> 95–96% masowych ketonu etylo-metylowego,	1 l
	2,5–3% masowych ketonu metylo-izopropylowego,	
	1,5–2% masowych ketonu etylo-sec-amylowego oraz	
	benzoesanu denatonium <sup>1)</sup>	1 g
25	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> ketonu etylo-metylowego,	2 l
	ketonu metylo-izobutyłowego oraz	3 l
	benzoesanu denatonium <sup>1)</sup>	1 g
26	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> ketonu etylo-metylowego oraz	1 l
	benzoesanu denatonium <sup>1)</sup>	1 g
27	Środek skażający otrzymany z połączenia <sup>3)</sup> alkoholu izopropylowego,	2 l
	alkoholu tert-butyłowego oraz	1 l
	benzoesanu denatonium <sup>1)</sup>	1 g

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Dopuszczone jest stosowanie roztworów benzoesanu denatonium w etanolu lub alkoholu tert-butyłowym po uprzednim przeliczeniu dawki na czysty składnik.
- <sup>2)</sup> Niesklasyfikowana na podstawie przepisów części 3 sekcji 3.5 lub 3.6 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.) odpowiednio jako substancja o działaniu mutagennym na komórki rozrodcze lub rakotwórczym.
- <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.