



Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

PB.10301/26

Warszawa, 04-02-2026

**Bartłomiej Osiński prowadzący działalność gospodarczą pod firmą:
Bartłomiej Osiński PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE
BARLON
Miszewo Wielkie 3
09-120 Nowe Miasto**

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 1 i art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2021 r. poz. 24, z późn. zm.) wydaje się

**pozwolenie nr 10301/26 na obrót produktem biobójczym Mydło do dezynfekcji rąk
Dezfoam**

1. Nazwa produktu biobójczego:

Mydło do dezynfekcji rąk Dezfoam

2. Grupa produktowa, postać użytkowa produktu biobójczego i jego przeznaczenie:

kat. 1, gr. 1 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012 r., str. 1, z późn. zm.);

Płyn do stosowania w postaci piany, mydło do higienicznego mycia rąk o właściwościach bakteriobójczych, drożdżakobójczych i bójczych wobec wirusów otoczkowych.

3. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby podmiotu odpowiedzialnego:

Bartłomiej Osiński prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: Bartłomiej Osiński PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE BARLON, Miszewo Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto

4. Nazwa chemiczna substancji czynnej lub substancji czynnych (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), oraz jej zawartość w produkcie biobójczym w jednostkach metrycznych, jej numer WE i numer CAS:

Chlorek N,N-didecylo-N,N-dimetyloamonium (Chlorek didecyldimetyloamonium),
WE: 230-525-2, CAS: 7173-51-5, zawartość: 0,55 g/100g

2-fenoksyetanol, WE: 204-589-7, CAS: 122-99-6, zawartość: 0,90 g/100g

5. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby wytwórcy produktu biobójczego:

Bartłomiej Osiński prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: Bartłomiej Osiński
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE BARLON, Miszewo
Wielkie 3, 09-120 Nowe Miasto

6. Rodzaj opakowania:

butelka (poli(tereftalan etylenu) (PET), polietylen (PE), polietylen wysokiej gęstości (HDPE))

kanister (poli(tereftalan etylenu) (PET), polietylen (PE), polietylen wysokiej gęstości (HDPE))

7. Okres ważności produktu biobójczego:

24 miesiące od daty produkcji

8. Informacja o rodzaju użytkownika:

Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania

9. Inne postanowienia decyzji:

Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 2030-12-31

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 127 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna. Na podstawie art. 52 § 1 i 2 w zw. art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2024 r. poz. 935), zwanej dalej „p.p.s.a.”, strona może wnieść skargę na decyzję do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę, na podstawie art. 54 § 1 p.p.s.a., wnosi się za pośrednictwem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Na podstawie art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1 p.p.s.a. strona może złożyć wniosek do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego o przyznanie prawa pomocy w zakresie zwolnienia od kosztów sądowych oraz ustanowienia adwokata lub radcy prawnego.

Z upoważnienia Prezesa

Aleksandra Wilczyńska

Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Treść oznakowania opakowania w języku polskim

Otrzymują:

1. Strona
2. a/a