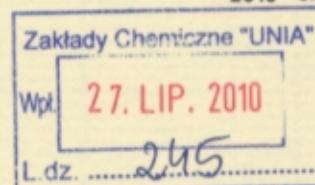




MINISTER ZDROWIA

nr *XP5-484pb-3380/10*

Warszawa, dnia 2010-07-16



Zakłady Chemiczne "UNIA"
Spółdzielnia Pracy
ul. Główna 14
61-005 Poznań

DECYZJA

Na podstawie art. 54 ust. 1, ust. 2 i ust. 5 ustawy z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych w związku z art. 16 ust. 1 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych (Dz. Urz. WE L 123 z 24.4.1998, s. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 3) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) w zw. z art. 26 ustawy z dnia 13 września 2002r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 252, z późn. zm.), wydaje się

pozwolenie nr 3980/10 na obrót produktem biobójczym
Płyn do mycia wc TYTAN

1. Nazwa produktu biobójczego:

Płyn do mycia wc TYTAN

2. Rodzaj i postać użytkowa produktu biobójczego oraz jego przeznaczenie:

kat. I, gr. 2 wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych (Dz.U. Nr 16, poz. 150);

płyn przeznaczony do mycia muszli ustępowych, umywalek, pisuarów i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych; preparat wykazuje działanie biobójcze wobec bakterii; produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym

3. Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego:

Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań

4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), jej zawartość w produkcie biobójczym oraz nazwa i adres wytwórcy:

Kwas glikolowy, CAS: 79-14-1, WE: 201-180-5 [zaw. 1,5 g/kg]

Producent: Du Pont de Nemours International S.A., Chemin du Pavillon 2, P.O. Box 50, CH-1218 Le Grand-Saconnex, Szwajcaria

5. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

Zakłady Chemiczne "UNIA" Spółdzielnia Pracy, ul. Główna 14, 61-005 Poznań

6. Rodzaj opakowania:

butelka (HDPE)

kanister (HDPE)

7. Okres ważności produktu biobójczego:

2 lata od daty produkcji

8. Zakres obrotu i stosowania:

produkt jest przeznaczony do powszechnego użytku

9. Inne postanowienia decyzji:

Integralną część pozwolenia stanowi załącznik w postaci:

treści oznakowania opakowania

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 14 maja 2014r.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 2 oraz art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do ministra właściwego do spraw zdrowia, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

MINISTER ZDROWIA

Z. upoważnienia
MINISTRA ZDROWIA
PODSEKRETARZ STANU

Adam Frńczak

Otrzymują:

1. Strona
2. URPLW MiPB
3. a/a

Treść oznakowania opakowania „Płyn do mycia wc TYTAN”

Płyn do mycia wc Tytan

Działa bakteriobójczo. Przeznaczony do mycia muszli ustępowych, umywalek, pisuarów i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych. Dzięki własności bakteriobójczym pozostawia czystą i odkażoną powierzchnię.

Sposób użycia: Niewielką ilością płynu zwilżyć zabrudzoną powierzchnię. Po 15 min dokładnie umyć i spłukać wodą. W przypadku silnych zabrudzeń czynność należy powtórzyć.

Zakłady Chemiczne „UNIA” Spółdzielnia Pracy

61-005 Poznań, ul. Główna 14

tel. +48 61 877 03 31

www.unia.pl

e-mail: marketing@unia.pl

Produkt zawiera do 15 % wagowych kwasu fosforowego.



Xi Produkt drażniący

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Chronić przed dziećmi.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych.

Opróżnione opakowanie należy dokładnie wypłukać wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste

opakowania można składować w pojemnikach przeznaczonych do selektywnej zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych.

zawiera: substancje czynną kwas glikolowy -1,5 g/kg; 5% lub więcej, lecz mniej niż 15% - niejonowych środków powierzchniowo czynnych; mniej niż 5% - anionowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycji zapachowych (zielony - Amyl cinnamal, Lilial, Cinnamyl alcohol, Citronelloł, Linalol; żółty - Citronelloł, Hexyl cinnamaldehyde, Linalol; czerwony - Lilial)

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym.

Pierwsza pomoc w razie zatrucia lub uczulenia: niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.

Termin przydatności (numer serii):

Pozwolenie nr:

Zawartość: