

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** TWP 085 BPF

**Grupa produktowa:** Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

**Numer pozwolenia:** PL/2012/0017/A/MR/FF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0012464-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych	1
1.2. Grupa produktowa	1
1.3. Posiadacz pozwolenia	1
1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.5. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC	3
1.1. Identyfikator meta SPC - meta SPC	3
1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia	3
1.3 Grupa produktowa	3
2. Skład w meta SPC	3
2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC	3
2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	5
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	5
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
5.1. Instrukcje stosowania	6

5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	8
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	8
7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów	8

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

TWP 085 BPF

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adres	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Holandia

**Numer pozwolenia**

PL/2012/0017/A/MR/FF

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0012464-0000

**Data udzielenia pozwolenia**

02/11/2016

**Data ważności  
pozwolenia**

31/03/2020

#### 1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji  
czynnej**

Troy Chemical Europe BV,

**Adres producenta substancji  
czynnej**

Uiverlaan 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia

**Lokalizacja zakładów  
produkcyjnych**

Westelijke Randweg 9, 4791 RT Klundert, Holandia

## 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Troy Corporation,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	One Avenue L, NJ 07105 Newark, Stany Zjednoczone
<b>Substancja czynna</b>	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Troy Chemical Europe BV,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Uiverlaan 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Industriepark 23, Horhausen, D-56593 Horhausen, Niemcy
<b>Substancja czynna</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Chiny

## 2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.75 - 0.75
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.24 - 0.24

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

płyn na bazie wody, gotowy do użycia

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

#### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.75 - 0.75
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)- 4-propylo- 1,3-dioksolan- 2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.24 - 0.24

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

**Postać użytkowa**

płyn na bazie wody, gotowy do użycia

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Zawiera. IPBC i propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Chronić przed dziećmi.  
Przed użyciem przeczytać etykietę.  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.  
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

### 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

#### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Impregnat do zapobiegawczej ochrony

**Grupa produktowa**

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie oraz na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

--grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna--  
--grzyby powodujące siniznę--

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz  
Na zewnątrz  
Inne  
-

**Sposób (-oby) nanoszenia**

--  
Dawkowanie:  
Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 180-220 ml/m<sup>2</sup> (182-222 g/m<sup>2</sup>).  
Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną (np. warstwą farby). Powłokę na bieżąco konserwować.  
Stosowanie:  
użytkownik powszechny i profesjonalny:  

- malowanie pędzlem/wałkiem,
- natrysk.

użytkownik przemysłowy:  

- zanurzanie,
- polewanie,
- natrysk.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

---  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy  
Profesjonalny  
Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Rodzaj i wielkość opakowania:  
Użytkownik powszechny i profesjonalny:  
Pojemnik (HDPE lub stal powlekana):  

- puszką: 0,75 L; 1 L
- wiaderko: 2,5 L; 5 L

Użytkownik przemysłowy:  
Pojemnik (HDPE lub stal powlekana):  

- puszką: 0,75 L; 1 L
- wiaderko: 2,5 L; 5 L; 20 L
- beczka: 120 L; 200 L
- beczka IBC: 1000 L

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

-

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

-



#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

-

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Nie wdychać pyłu, mgły i/lub oparów powstałych podczas stosowania produktu.
- Nie wdychać pyłu powstałego przy piaskowaniu zaimpregnowanego drewna.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- Pojemnik nie jest pojemnikiem próżniowym – nie opróżniać za pomocą ciśnienia.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- W pomieszczeniach drewno zabezpieczone środkiem może być użyte wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
- Produkt nie może być używany do drewna będącego w bezpośrednim kontakcie z gruntem lub wodą.
- W 3 klasie użytkowania nie aplikować w trakcie opadów lub kiedy opady spodziewane są w ciągu najbliższych 24 godzin. Przed położeniem kolejnych powłok odczekać 24 godziny do całkowitego wyschnięcia zaimpregnowanych powierzchni.
- Produktu i zaimpregnowanego drewna nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).
- Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu wody i mydła. Płyn używany do czyszczenia należy usuwać jak produkt.
- Dla zastosowań in situ chronić grunt podczas aplikacji np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika powszechnego:

- Zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej (okulary ochronne, odzież ochronna, rękawice ochronne).

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego i przemysłowego:

- Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (okulary ochronne, odzież ochronna, rękawice ochronne).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

Wskazówki ogólne: w przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub jeśli objawy nie ustępują, skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

W przypadku utraty nieprzytomności ułożyć poszkodowanego na boku do czasu przybycia pomocy medycznej.

W przypadku:

- kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.
- kontaktu z oczami: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Płukać wodą przez przynajmniej 10 min.

Powieki otwarte.

- połknięcia: Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

- kontaktu z drogami oddechowymi: Wyprowadzić na świeże powietrze. Zastosować sztuczne oddychanie, jeśli zajdzie taka potrzeba. Okryć poszkodowanego, aby nie dopuścić do wychłodzenia organizmu.

Informacje dla lekarza:

Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.

Bez specjalnego leczenia.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikające z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny/wentylować pomieszczenie, unikać wdychania/ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek. Obszar zanieczyszczony wyciekiem dokładnie oczyścić.

### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.
- Odpady po produkcie należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas, gdy nie ma możliwości recyklingu.

### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła/wysokich temperatur/źródeł zapłonu/czynników utleniających/czynników redukujących/silnych kwasów i zasad. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

--

## 6. Inne informacje

<b>Informacja dotycząca klasyfikacji:</b> Kategoria zagrożenia: Aquatic Chronic 3
--

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

### 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

<b>Nazwa handlowa</b>	TWP 085 SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund WV Osmo Impregnat do drewna WR Aqua Flügger 01 Wood Tex Olej gruntujący Imprägniergrund W2100 WOODEX AQUA BASE PLUS Berling Silicon Aqua IM141A impralan-Grund G300 plus B3 Grundingsolie WB Induline GW-316 BIOCHRON 06 EKO PLUS VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY FORST PLUS
<b>Numer pozwolenia</b>  (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)	PL-0012464-0001 1-1

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propylo- butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.75
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)- 4-propylo- 1,3-dioksolan- 2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.24

---