

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Sadolin Classic HP+

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0318/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018682-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC	3
2. Skład 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
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	7
6. Inne informacje	8
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	8

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Sadolin Classic HP+

1.2. Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.

Adres

Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW
Amsterdam Holandia

Numer pozwolenia

PL/2018/0318/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0018682-0000

Data udzielenia pozwolenia

22/06/2015

**Data ważności
pozwolenia**

30/10/2025

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Akzo Nobel Decorative Paints SA

**Adres producenta substancji
czynnej**

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Francja

Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp. z o.o.
Adres producenta substancji czynnej	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul. Przemysłowa 3 08-440 Piława Polska

Nazwa producenta substancji czynnej	VIVECHROM S.A.
Adres producenta substancji czynnej	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Grecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Grecja

Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Baltics AS
Adres producenta substancji czynnej	Tobiase 8 10147 Tallinn Estonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8 10147 Tallinn Estonia

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	TROY Chemical Corporation
Adres producenta substancji czynnej	Uiverlaan 12e (PO Box 132), 3145 Maassluis, Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L NJ 07105 Newark Stany Zjednoczone

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-propylylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego

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-propylylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego

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.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Zawiera. IPBC. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
Unikać uwolnienia do środowiska.
W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem.
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 ochronno-dekoracyjny

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Impregnat ochronno-dekoracyjny do malowania drewna, chroniący drewno przed grzybami powodującymi odbarwienia drewna (siniznę). Produkt przeznaczony do 2 i 3 klasy użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń (np. do wiat garażowych, fasad, ram okiennych, okiennic i balustrad balkonowych, altanek, płotów), bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Zaimpregnowane drewno może podlegać częstemu bądź okresowemu zawilgoceniu.

Nazwa naukowa: --

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa zwyczajowa: grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę) Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: System otwarty: malowanie pędzlem Szczegółowy opis: Dawkowanie: W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia drewna (siniznę), produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200-250 ml/m ² (186-233 g/m ²) – 2-3 warstwy. Sposób stosowania: <ul style="list-style-type: none"> malowanie pędzlem
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 200-250 ml/m ² Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: 200-250 ml/m ² (186-233 g/m ²) – 2-3 warstwy.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Użytkownik powszechny: <ul style="list-style-type: none"> puszka (metal) o pojemności do 5 l. Użytkownik profesjonalny: <ul style="list-style-type: none"> puszka (metal) o pojemności do 20 l.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W pomieszczeniach drewno zabezpieczone produktem może być użyte wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
- Produkt aplikować z dala od źródeł zapłonu oraz urządzeń elektrycznych.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Zaimpregnowanego drewna nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.
- Nie wdychać pyłu powstałego przy cięciu zaimpregnowanego drewna.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu. W przypadku niedostatecznej wentylacji oraz podczas cięcia zaimpregnowanego drewna na sucho stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu rozpuszczalnika organicznego.
- Pojemnik nie jest pojemnikiem próżniowym – nie opróżniać za pomocą ciśnienia.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna zaleca się stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – antystatyczną odzież ochronną (wykonaną z włókien naturalnych lub odpornych na wysokie temperatury), osłonę twarzy chroniącą przed rozpryskami produktu, rękawice ochronne (wykonane z gumy nitylowej), które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego:

- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – antystatyczną odzież ochronną (wykonaną z włókien naturalnych lub odpornych na wysokie temperatury), osłonę twarzy chroniącą przed rozpryskami produktu, rękawice ochronne (wykonane z gumy nitylowej), które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Narażoną skórę umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem, jeśli wystąpią niepokojące objawy.

W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów, chyba że personel medyczny wyda wyraźną instrukcję. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko tak, aby wymiociny nie dostały się do płuc.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku gdy oddech jest nieregularny lub zatrzymany sztuczne oddychanie powinno być przeprowadzone przez osobę przeszkoloną. Skonsultować się z lekarzem, jeśli objawy są nasilone lub długotrwałe. W przypadku utraty przytomności poszkodowanego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Skutki uboczne:

Nie stwierdzono innych niż wynikające z klasyfikacji.

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 usunąć źródła zapłonu, zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.

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

Opakowania po produkcji, rozpuszczalnik wykorzystany 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.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła, wysokich temperatur, źródeł zapłonu, czynników utleniających, silnych kwasów i zasad. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. **Długość okresu przechowywania:** do 3 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

-

6. Inne informacje

rodzina produktów biobójczych: Sadolin Classic HP+ zawierająca produkty biobójcze:

produkt 1:

nazwa 1 - SADOLIN CLASSIC HP+ Mahoń

produkt 2:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Palisander

produkt 3:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Tek

produkt 4:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Orzech Włoski

produkt 5:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Piniowy

produkt 6:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Bezbarwny

produkt 7:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Akacja

produkt 8:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Dąb jasny

produkt 9:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Kukurydza

produkt 10:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Szwedzka czerwień

produkt 11:

nazwa 1 – SADOLIN CLASSIC HP+ Drzewo wiśniowe

Please be aware that the other product was left in spc so the spc have the same number of products as reference family - it's necessary to close the case in R4BP.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

Nazwa handlowa	SADOLIN CLASSIC HP + Mahoń	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0018682-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Boxwood

Obszar rynku: DK

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue

Obszar rynku: DK

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0003 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Palisander

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0004 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN Classic HP + Tek

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0005 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Orzech Włoski

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0006 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Dark Oak

Obszar rynku: DK

Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Dunkel

Obszar rynku: CH

Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Quercia Scuro

Obszar rynku: IT

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche

Obszar rynku: AT

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0007 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Piniowy

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0008 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon

Obszar rynku: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon

Obszar rynku: AT

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0009 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno- butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Bezbarwny

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0010 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno- butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Akacja

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0011 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar	Obszar rynku: DK
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder	Obszar rynku: AT
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) PL-0018682-0012 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Fir Green	Obszar rynku: DK
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün	Obszar rynku: AT

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0013 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Mahogany

Obszar rynku: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni

Obszar rynku: AT

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0014 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Chestnut

Obszar rynku: DK

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie

Obszar rynku: AT

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0015 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno- butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Dąb jasny

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0016 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno- butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Kukurydza

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0017 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowaSADOLIN CLASSIC HP + Szwedzka
czerwień

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0018 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0019 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Russian Green

Obszar rynku: DK

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0020 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Oak 502	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Oak 502	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Oak 502	Obszar rynku: GR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0021 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Light Walnut 503	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Light Walnut 503	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Light Walnut 503	Obszar rynku: GR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0022 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Teak 504	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Teak 504	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Teak 504	Obszar rynku: GR
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) PL-0018682-0023 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Mahogany 505	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Mahogany 505	Obszar rynku: CY

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Vivexyl Plus Mahogany 505	Obszar rynku: GR
PL-0018682-0024 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno- butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Obszar rynku: GR
PL-0018682-0025 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno- butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Palisander 507

Obszar rynku: BG

Vivexyl Plus Palisander 507

Obszar rynku: CY

Vivexyl Plus Palisander 507

Obszar rynku: GR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0026 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Pine 508

Obszar rynku: BG

Vivexyl Plus Pine 508

Obszar rynku: CY

Vivexyl Plus Pine 508

Obszar rynku: GR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0027 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Oregon 509	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Oregon 509	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Oregon 509	Obszar rynku: GR
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) PL-0018682-0028 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Chestnut 510	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Chestnut 510	Obszar rynku: CY

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Vivexyl Plus Chestnut 510	Obszar rynku: GR
PL-0018682-0029 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Vivexyl Plus Green 511	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Green 511	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Green 511	Obszar rynku: GR
PL-0018682-0030 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Blue 512	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Blue 512	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Blue 512	Obszar rynku: GR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0031 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,7

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Ebony 513	Obszar rynku: BG
Vivexyl Plus Ebony 513	Obszar rynku: CY
Vivexyl Plus Ebony 513	Obszar rynku: GR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0032 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	0,7
