

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 |
| 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, | 6 |
| 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu | 6 |
| 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu | 6 |
| 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC | 7 |
| 5.1. Instrukcje stosowania | 7 |
| 5.2. Środki zmniejszające ryzyko | 7 |

| | |
|--|---|
| 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań | 7 |
| 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania | 7 |
| 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w | 7 |
| 6. Inne informacje | 7 |
| 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC | 8 |
| 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych | 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

27/06/2018

Data ważności pozwolenia

30/06/2020

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 Pilawa 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 |

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

| | |
|--|--|
| Substancja czynna | 39 - 3-jodo-2-propyleno 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-propyleno 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-propylenylo 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 pęknięcie skóry.
Zawiera. IPBC i oksym 2-butanonu. 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 ZATRUĆ.
W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.
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.

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

---grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę)---

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

System otwarty: malowanie pędzlem -

| | |
|--|--|
| Sposób (-oby) nanoszenia | <p>Dawkowanie: W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów powodujących odbarwienia drewna (siniznę), produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200-250 ml/m² (186-233 g/m²) – 2-3 warstwy. Sposób stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> malowanie pędzlem |
| Dawka (-i) i częstość nanoszenia | <p>200-250 ml/m² - 0 - 200-250 ml/m² (186-233 g/m²) – 2-3 warstwy.</p> |
| Kategoria (-e) użytkowników | <p>Profesjonalny Powszechny</p> |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | <p>Użytkownik powszechny:</p> <ul style="list-style-type: none"> puszka (metal) o pojemności do 5 l. <p>Użytkownik profesjonalny:</p> <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, pić 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 produkcie, 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

Numer pozwolenia

PL-0018682-0001 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

| 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 |

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Boxwood

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Palisander

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

SADOLIN Classic HP + Tek

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Orzech Włoski

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Dark Oak
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Dunkel
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Quercia Scuro
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Piniowy

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowaSikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon**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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Bezbarwny

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Akacja

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder

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
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Mahogany
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Chestnut
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

SADOLIN CLASSIC HP + Dąb jasny

Numer pozwolenia

PL-0018682-0016 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

| 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 + Kukurydza

Numer pozwolenia

PL-0018682-0017 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

| 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 + Szwedzka czerwień

Numer pozwolenia

PL-0018682-0018 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

| 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

Numer pozwolenia

PL-0018682-0019 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

| 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

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

Vivexyl Plus Oak 502

Vivexyl Plus Oak 502

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
Vivexyl Plus Light Walnut 503
Vivexyl Plus Light Walnut 503

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-propyleno- butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Teak 504
Vivexyl Plus Teak 504
Vivexyl Plus Teak 504

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-propyleno- butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Mahogany 505
Vivexyl Plus Mahogany 505
Vivexyl Plus Mahogany 505

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0024 1-1

| Nazwa zwyczajowa | Nazwa IUPAC | Funkcja | Numer CAS | Numer WE | Zawartość (%) |
|---|-------------|----------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Deep Walnut 506
Vivexyl Plus Deep Walnut 506
Vivexyl Plus Deep Walnut 506

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0018682-0025 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 Palisander 507
Vivexyl Plus Palisander 507
Vivexyl Plus Palisander 507

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Pine 508
Vivexyl Plus Pine 508
Vivexyl Plus Pine 508

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Oregon 509
Vivexyl Plus Oregon 509
Vivexyl Plus Oregon 509

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Chestnut 510
Vivexyl Plus Chestnut 510
Vivexyl Plus Chestnut 510

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

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

Vivexyl Plus Green 511
Vivexyl Plus Green 511
Vivexyl Plus Green 511

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

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
Vivexyl Plus Blue 512
Vivexyl Plus Blue 512

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |

Nazwa handlowa

Vivexyl Plus Ebony 513
Vivexyl Plus Ebony 513
Vivexyl Plus Ebony 513

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-propyńlo butylokarbaminian (IPBC) | | Substancja czynna | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.7 |
