

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Sikkens Cetol HLS plus (BP) (Blue)

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

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

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0018682-0003

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue

### 1.2. 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
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2018/0318/MR/BPF 1-1

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0018682-0003

**Data udzielenia pozwolenia**

22/06/2015

**Data ważności  
pozwolenia**

30/10/2025

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

### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

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

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

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

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego
--

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	<p>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.</p> <p>Zawiera. IPBC. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.</p> <p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem.</p>

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 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)

Nazwa naukowa: --  
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<sup>2</sup> (186-233 g/m<sup>2</sup>) – 2-3 warstwy.  
Sposób stosowania:  
• malowanie pędzlem

##### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 200-250 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 0  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
200-250 ml/m<sup>2</sup> (186-233 g/m<sup>2</sup>) – 2-3 warstwy.

##### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny  
Powszechny

## Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Użytkownik powszechny:

- puszka (metal) o pojemności do 5 l.

Użytkownik profesjonalny:

- 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 krzemkowa) 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 stosowania

### 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.