

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Preventol Aqua Primer PIP

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK22-020-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0015218-0004

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	11
5.1. Pokyny na používanie	11
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	11
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	12
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	12
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	12
6. Ďalšie informácie	12

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Preventol Aqua Primer PIP /04-1
Preventol Aqua Primer PIP New /04-1
Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-1
Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-1
Preventol Aqua Primer PIP /04-2
Preventol Aqua Primer PIP New /04-2
Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-2
Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-2

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Lanxess Deutschland GmbH
	Adresa	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK22-020-00-000 1-4	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0015218-0004	
<b>Dátum autorizácie</b>	30/09/2022	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	20/07/2027	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adresa výrobcu</b>	CH 4002 Basel Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	1870 Monthey 1870 Monthey Švajčiarsko
<b>Účinná látka</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobcu</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Čína
<b>Účinná látka</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobcu</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemecko
	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Spojené štáty americké
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobcu</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Čína
<b>Účinná látka</b>	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobcu</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi India

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9

MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,019

## 2.2. Typ úpravy

AL - Akákoľvek iná kvapalina (emulzia pripravená na použitie)

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC, permethrin and propiconazole. Môže vyvolať alergickú reakciu.

### Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochrana očí/ochrana tváre.

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad.

Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Kefovanie/valcovanie (profesionálny užívateľ)

#### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Fungicíd, insekticíd

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.  
Bežný názov: drevokazný hmyz  
Vývojové štádium: larvy

**Oblasti použitia**

Vnútorne

Vonkajšie

Na ochranu dreva v triede použitia 2. Nie na drevo v interiéri.

**Spôsob(y) aplikácie**

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom

Detailný opis:

Nanášajte štetcom/ valčekom určeným pre vodu riediteľné výrobky, rozotrite v tenkej vrstve a rovnomerne po štruktúre dreva.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m<sup>2</sup> dreva

Riedenie (%): 0

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aplikácia v 2-3 vrstvách v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby.

Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priehľadné.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii štetcom a valčekom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku). Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi. Počas aplikácie výrobku na drevo a počas vysychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - Aplikácia automatizovaným striekaním, manuálnym namáčaním a prietokovým nanášaním/odčerpávaním

##### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.  
Bežný názov: drevokazný hmyz  
Vývojové štádium: larvy

##### Oblasti použitia

Vnútročné

Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.

##### Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém

Detailný opis:

Použitie v automatizovanom striekaní, manuálnom namáčaní a prietokových lakovacích jednotkách.

##### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m<sup>2</sup> dreva.

Riedenie (%): 0

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aplikácia v 1-2 vrstvách.



#### Kategória(ie) používateľ'ov

Priemyselné  
Profesionálne

#### Veľkosti balenia a obalový materiál

Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ).  
25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné).  
Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii automatickým striekaním, ručným namáčaním a zaplavením sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).  
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre automatizované striekanie, prietokové nanášanie/rozpúšťanie:  
Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre manuálne namáčanie:

Výrobok sa môže (opätovne) plniť a vypúšťať len pomocou poloautomatického dávkovacieho systému (ručné čerpadlo).

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľ'ov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrené drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľ'ov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Aplikácia plne automatizovaným namáčaním

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Fungicíd, insekticíd
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Huby odfarbujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Použitie v automatizovaných ponorných jednotkách.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m<sup>2</sup> dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Priemyselné</p> <p>Profesionálne</p> <p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ).</p>

## Veľkosti balenia a obalový materiál

25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné).  
Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priehľadné.

### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na aplikáciu automatickým namáčaním sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).  
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Používajte v plne automatizovaných procesoch namáčania, kde sú všetky kroky v procese ošetrovania a sušenia mechanizované a nedochádza k žiadnej ručnej manipulácii, vrátane prepravy ošetrovaných výrobkov cez drenážnu nádrž/nádrž na sušenie a uskladnenie (ak už neboli na povrchu suché pred presunom na uskladnenie). V prípade potreby sa drevené výrobky, ktoré sa majú ošetriť, musia pred ošetrením a počas procesu namáčania úplne zabezpečiť proti posunutiu (napr. pomocou napínacích pásov alebo upínacích zariadení) a nesmie sa s nimi ručne manipulovať, kým ošetrené výrobky nie sú povrchovo suché. Neošetrené drevo sa môže spúšťať do ponornej nádrže len pomocou samostatnej zdvíhacej jednotky.  
Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrené drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

#### 4.4 Opis použitia

##### Použitie 4 - Aplikácia manuálnym postrekom

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Fungicíd, insekticíd
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia ručným striekacím zariadením.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m <sup>2</sup> dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Priemyselné  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

##### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

#### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o produkte)  
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ 3 alebo 4, EN 14605), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).  
Je povinnosťou používať prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prílbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/celá maska s filtrom častíc P2.  
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.  
Striekanie vonku nie je povolené.

#### 4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

#### 4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

#### 4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

#### 5.1. Pokyny na používanie

Ošetrované drevo sa musí po vyschnutí vždy prelakovať vhodným vrchným náterom. Vrchný náter nesmie mať žiadnu biocídnu funkciu.  
Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.  
Aplikačné roztoky sa musia zozbierať a opätovne používať alebo zneškodňovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií.  
Aby sa zabránilo úniku do pôdy, uskladnite ošetrované predmety alebo materiály až do úplného vyschnutia na nepriepustnom podklade a pod strechou.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivom, hospodárskymi zvieratami a domácimi zvieratami.  
Až do zaschnutia udržiajte deti a domáce zvieratá mimo ošetrovaných povrchov.  
Mačky udržiajte mimo ošetrovaných povrchov z dôvodu vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.  
Pre následné ručné spracovanie čerstvo ošetrovaného dreva sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).  
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Prvá pomoc:  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Pokožku umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ak sa objavia príznaky, vypláchnite ich vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PO POŽITÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prebytočnú chemikáliu, kontaminovaný materiál (vrátane pilín) a prázdnu nádobu bezpečne zlikvidujte metódou schválenou orgánom na likvidáciu odpadu.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovateľnosti: 2 roky.  
Uchovávajú sa pri teplote do 40°C.  
Chrňte pred slnečným žiarením, ak je balený v HDPE.

## 6. Ďalšie informácie

Právne záväzná je len SPC vo formáte PDF a nie xml súbor nahraný v R4BP3.  
Koncentráciu BIT nájdete v súhrne charakteristických vlastností výrobku vo formáte PDF, pretože je uvedený iba pre konkrétny meta SPC, ak vedie ku klasifikácii. BIT je súčasťou BPF, ale koncentrácia v niektorých meta SPC je nižšia ako prahová hodnota. Normálne sa preto koncentrácia BIT uvádza ako „0“. Kvôli technickým obmedzeniam editora SPC to nie je možné, pretože koncentrácia „0“ je pod minimálnou hodnotou koncentrácie BIT v rámci skupiny. Preto sú uvedené skutočné hodnoty.