

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

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

**Číslo autorizácie:** SK16-MRS-015-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0013617-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	2
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC</b>	2
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	3
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	5
6. Ďalšie informácie	6
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	6

## Časť I. - Prvá úroveň informácií

### 1. Administratívne informácie

#### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

#### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

#### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.

Adresa

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

Číslo autorizácie

SK16-MRS-015-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013617-0000

Dátum autorizácie

14/09/2016

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/10/2025

#### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.

Adresa výrobcu

ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Poľsko

Miesto výrobných priestorov

ul. Przemyslowa 3 08-440 Piława Poľsko

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

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	TROY Chemical Corporation
Adresa výrobcu	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	12e Uiverlaan 3145 Maassluis Holandsko

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7

### 2.2. Typ(y) úpravy

Tekutá ochranná lazúra na drevo

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-iny- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Tekutá ochranná lazúra na drevo

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Obsahuje IPBC, kobaltnatú soľ a butanón-oxím. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

Zneškodnite obsah podľa miestnych, regionálnych, štátnych a medzinárodných predpisov.

Zneškodnite nádobu podľa miestnych, regionálnych, štátnych a medzinárodných predpisov.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Natieranie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Pre každé drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré nie je v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou anie je staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), prístrešky na autá, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určený na použitie v interiéri.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: Sapstain fungi Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vonkajšie
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Nátermôžu nanášať odborníci aj neodborníci.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	160 – 200 ml/m <sup>2</sup> (146 – 183 g/m <sup>2</sup> ) - 0 - 2 –3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	plechovka/ konzerva, kov: , do 20 litrov

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

Predošetrením musí byť povrch dreva čistý a suchý. Čerstvo ošetrené drevo uchovávať pod strechou alebo inak chrániť pred dažďom, až kým náter úplne nevyschne. Prípravok čerstvo ošetrené drevo uchovávať v priestoroch s dobrou ventiláciou. Nevdychujte brúsny prach.

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

Uchovávajúce oddelene od potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.

#### 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 časť 5.3 - Podrobnosti o možných priamych alebo nepriamych účinkoch, 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 časť 5.4 - Pokyny na bezpečnú likvidáciu prípravku a jeho obalu

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

V prípade špeciálneho použitia sa riadte podmienkami skladovania a doby použiteľnosti prípravku za normálnych podmienok skladovania:

viď 5.5 - Podmienky skladovania a doba použiteľnosti prípravku za normálnych podmienok skladovania

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

Pre každé drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré nie je v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou a nie je staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), prístrešky na autá, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určený napoužitie v interiéri. Pripravený na použitie. Pred použitím dôkladne premiešajte. Pred ošetrením musí byť povrch dreva čistý a suchý. Teplota pri spracovaní 5 – 35 °C. Doba schnutia je 12 – 24 hodín (20 °C/65 % relatívna vlhkosť).

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

Čerstvo ošetrené drevo uchovávajúce pod strechou alebo inak chráňte pred dažďom, až kým náter úplne nevyschne. Prípravok a čerstvo ošetrené drevo uchovávajúce v priestoroch s dobrou ventiláciou. Nevdychujte brúsny prach. Po použití náradie vyčistite štandardným čistiacim prostriedkom na štetce. Uchovávajúce oddelene od potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.

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

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

Pri kontakte s kožou: Okamžite vyzlečte všetko kontaminované oblečenie a zasiahnuté časti pokožky umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Ak sa objavia symptómy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite očivypláchnite veľkým množstvom vody a ak sa objavia symptómy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Nevyvolávajtevracanie, pokiaľ Vám na to zdravotnícky pracovník nedá výslovný pokyn. Ak dôjdeku vracaniu, hlavu držte dole, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Vyhľadajtelekársku pomoc.

Pri vdýchnutí: Dopravtepostihnutého na čerstvý vzduch. Zaisťte, aby bol postihnutý v teplea v klude. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dychumusí vyškolená osoba zahájiť umelé dýchanie. Pri strate vedomia umiestnitepostihnutého do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekárskupomoc.

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

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

Európsky katalóg odpadov(EWC): 03 02 05: iné prípravky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky / 2001 27: komunálny odpad (domový odpad a podobný komerčný, priemyselný odpada odpad z inštitúcií) vrátane separovane zbieraných zložiek: farby,tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky.

Nevyšlievať do kanalizácie. Nepoužitý výrobok alebo prázdny obal zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Zákaz opakovaného použitia obalu.

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

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

Uchovávať v tesneuzatvorených pôvodných obaloch pri teplote 5 – 30 °C. Prípravok je pri izbovejteplote stabilný po dobu 1 roka.

#### 6. Ďalšie informácie

Xyladecor Classic HP, SK

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1

Biocídne prípravky používajtebezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte označeniea informácie o prípravku.

#### 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

##### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Xyladecor Classic HP

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0013617-0001 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)



---

<b>Bežný názov</b>	<b>Názov IUPAC</b>	<b>Funkcia</b>	<b>CAS</b>	<b>EC</b>	<b>Obsah (%)</b>
3-jódprop-2-inyl- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

---