

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: LUXOL IMPREGNACE BPR

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

Číslo autorizácie: SK19-SBP-030

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0021434-0000

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	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

LUXOL IMPREGNACE BPR
XYLADECOR XYLAMON HP BPR

1.2. 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		SK19-SBP-030
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3		SK-0021434-0000
Dátum autorizácie		03/09/2019
Dátum skončenia platnosti autorizácie		20/01/2028

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Akzo Nobel Coatings S.A.
Adresa výrobcu	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francúzsko
Meno/Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Adresa výrobcu	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Poľsko

Meno/Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Adresa výrobcu	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko
Miesto výrobných priestorov	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Meno/Názov výrobcu	Akzo Nobel Manufacturing
Adresa výrobcu	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu	Akzo Nobel Baltics AS
Adresa výrobcu	Kastani 7 79514 Rapla Estónsko
Miesto výrobných priestorov	Kastani 7 79514 Rapla Estónsko

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

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-nyl-butyľkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Corporation
Adresa výrobcu	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Spojené štáty americké

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemecko
Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Čína
Účinná látka	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat 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-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,75
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	0,24
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,25
Uhľovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 %				918-481-9	89,485

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje permetrin, IPBC, propikonazol a poly (ethyleneglycol) dimethacrylate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Uchovávajte uzamknuté.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné okuliare.

PO POŽITÍ: Okamžite volajte lekára.

Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

V prípade požiaru: Na hasenie použite suché chemikálie, CO₂, vodný sprej (hmla) alebo penu na hasenie.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	LUXOL IMPREGNACE BPR je konzervačný prostriedok na ochranu dreva na neprofesionálne aj profesionálne aplikovanie štetcom alebo valčekom v objeme na aplikovanie 200 ml/m ² v triede použitia 2 a 3. Počas aplikácie a schnutia musí byť teplota vyššia než 5 °C a relatívna vlhkosť musí byť menej než 80 %. Vyžaduje sa použitie vrchného náteru. Vrchný náter nesmie byť povlak (film) ani konzervačný prípravok. Vrchný náter treba udržiavať. Čas schnutia a čas na vykonanie opakovaného náteru je približne 24 hodín (pri teplote 23 °C a relatívnej vlhkosti 60 %).
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby</p> <p>Vedecký názov: Gloeophyllum trabeum Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Gloeophyllum trabeum Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby</p> <p>Vedecký názov: Caniophora puteana Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Caniophora puteana Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby</p> <p>Vedecký názov: Poria Placenta Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Poria Placenta Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fúzač krovový, drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy/ hmyz</p> <p>Vedecký názov: Reticulitermes sp. Bežný názov: Termity Vývojové štádium: dospelé jedince/ hmyz</p> <p>Vedecký názov: Reticulitermes sp. Bežný názov: Termity Vývojové štádium: larvy/ hmyz</p> <p>Vedecký názov: Reticulitermes sp. Bežný názov: Termity Vývojové štádium: nymfy/ hmyz</p>
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém - štetcom alebo valčekom

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

200 ml/m² – bez riedenia - 100 -
1 aplikovanie kedykoľvek

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne
Široká verejnosť (neprofesionálne)

**Veľkosti balenia a obalový
materiál**

Kanister/plechovka, kov opatrený epoxidovou fenolovou vrstvou: 375 ml; 500 ml; 750 ml; 1 l; 2,5 l; 5 l (profesionálne a neprofesionálne použitie)
Kanister/plechovka, kov opatrený epoxidovou fenolovou vrstvou: 20 l (len na profesionálne použitie)
Kanistre dodávané širokej verejnosti musia byť vybavené detským bezpečnostným uzáverom a hmatateľnými výstrahami.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite oddiel 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite oddiel 5.2.

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 oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Len na použitie ako konzervačný prostriedok na ochranu dreva.
Používateľ: profesionáli a neprofesionáli: štetcom a valčekom. Objem na aplikovanie: 200 ml/m² dreva.
Produkt je určený na okamžité použitie a netreba ho riediť. Pred použitím ho dôkladne premiešajte.
Teplota počas aplikovania a schnutia musí byť viac než 5 °C a relatívna vlhkosť vzduchu musí byť do 80 %.
Vyžaduje sa použitie vrchného náteru. Vrchný náter nesmie byť povlak (film) ani konzervačný prípravok. Vrchný náter treba udržiavať. Čas schnutia: Suchý na manipuláciu a pripravený na aplikovanie vrchného náteru: približne 24 h.
Čistenie nástrojov: minerálny lieh.
Uchovávajúte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajúte v tesne uzavretej pôvodnej nádobe. Chránite pred mrazom.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Po aplikácii a použití tohto produktu si umyte ruky a tvár. Rovnako si umyte ruky a tvár pred jedením, pitím alebo fajčením.
Počas aplikovania zakryte zem a akýkoľvek uniknutý produkt zozbierajte. Neaplikujte na mieste, kde sa počas aplikácie môže produkt dostať do povrchových vôd, napríklad na moste nad rybníkom.
Neaplikujte pri systémoch povrchových vôd ani v oblasti vodoochranného pásma.
Zabráňte, aby sa tento produkt dostal do vodného prostredia, kanalizačného systému alebo pôdy.
Nosná konštrukcia okrem aplikovania na rámy okien a dvier do exteriéru.
Produkt neaplikujte na drevo ani ošetrené drevo neumiestňujte na miestach, kde môže dôjsť ku kontaktu alebo kontaminácii potravín/krmiva, nádob na potraviny alebo povrchov na spracovanie potravín produktom alebo ošetreným drevom.
Vyžaduje sa použitie vrchného náteru. Vrchný náter nesmie byť povlak (film) ani konzervačný prípravok. Vrchný náter treba udržiavať.
Počas aplikovania a schnutia zabráňte prístupu detí.
Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
Ošetrené drevo až do vyschnutia uchovávajúte v exteriéri alebo v dobre vetranom priestore.
Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a odevom.
Zabráňte vdychovaniu pár alebo hmly.
Profesionálni používatelia:
Vyžaduje sa používanie uzavretej kombinézy. Počas fázy manipulácie s produktom a následného manuálneho spracovania ošetreného dreva používajte chemicky odolné rukavice (materiál rukavíc uvádza držiteľ autorizácie v informáciách o produkte).

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

Prvá pomoc:

VŠEOBECNE: V prípade nehody, podozrenia na expozíciu, alebo ak sa necítite dobre, vyhľadajte ihneď lekára (ak je to možné, ukážte mu etiketu produktu).

ZASIAHNUTIE OČÍ: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody pri občasnom zdvíhaní horného a spodného viečka. Skontrolujte používanie očných šošoviek a ak sú prítomné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 10 minút. Vyhľadajte lekársku pomoc.

VDÝCHNUTIE: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak postihnutý nedýcha, ak je dýchanie nepravidelné alebo ak dochádza k zástave dýchania, poskytnite mu umelé dýchanie alebo kyslík prostredníctvom vyškolenej osoby. Pre osobu poskytujúcu prvú pomoc môže byť nebezpečné podávať umelé dýchanie z úst do úst. Ak nežiaduce účinky pretrvávajú alebo sú vážne, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia umiestnite do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Udržiavajte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesný odev, napríklad golier, viazanku, opasok alebo pás.

KONTAKT S POKOŽKOU: Pokožku dôkladne umyte vodou a mydlom alebo použite schválený prostriedok na čistenie pokožky. Odstráňte znečistený odev a obuv. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Odev pred ďalším použitím vyperte. Pred opätovným použitím dôkladne vyčistite obuv. Pyretroidy a pyretríny môžu spôsobovať parestéziu (pálenie a brnenie pokožky bez podráždenia). Ak symptómy pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.

POŽITIE: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára. Ústa vypláchnite vodou. Ak postihnutý používa zubnú protézu alebo umelý chrup, odstráňte ho. Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak došlo k požitiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu na vypitie malé množstvo vody. Prestaňte, ak má postihnutá osoba nutkanie na zvracanie, pretože zvracanie môže byť nebezpečné. Aspiračná nebezpečnosť po požití. Môže sa dostať do pľúc a spôsobiť poškodenie. Nevyvolávajte zvracanie. V prípade zvracania treba hlavu držať sklonenú tak, aby zvratok nemohol vniknúť do pľúc. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. V prípade bezvedomia umiestnite do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Udržiavajte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesný odev, napríklad golier, viazanku, opasok alebo pás.

Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc: Nevykonávajte žiadne opatrenia, ktoré by znamenali osobné riziko, alebo bez vhodného školenia. Pre osobu poskytujúcu prvú pomoc môže byť nebezpečné podávať umelé dýchanie z úst do úst.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zozbierajte uniknutý produkt vhodným absorbujúcim materiálom a uložte ho do označenej uzavretej nádoby na zneškodnenie ako nebezpečný odpad.

Zabráňte náhodnému vypusteniu do kanalizácie, povrchovej vody alebo pôdy. Pôdu kontaminovanú produktom treba považovať za nebezpečný odpad.

V prípade náhodného vypustenia veľkého množstva koncentrovaného produktu do povrchovej vody, podzemnej vody alebo kanalizácie informujte príslušné úrady podľa miestnych predpisov.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento materiál, jeho nádoba a všetok kontaminovaný materiál musia byť bezpečne zlikvidované ako nebezpečný odpad. Produkt pozbieraný počas aplikácie sa nedá opakovane použiť a musí byť bezpečne zlikvidovaný ako nebezpečný odpad.

Nepotrebný produkt NELIKVIDUJTE vyliatím do odtoku. Obal a nepoužitý produkt zneškodnite podľa miestnych predpisov. V prípade potreby sa poraďte s odborníkom na odpad alebo miestnym úradom.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladovanie: Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte v tesne uzavretej pôvodnej nádobe. Skladujte na oddelenom a schválenom mieste, mimo kompatibilných materiálov, potravín a nápojov. Uchovávajte uzamknuté. Eliminujte všetky zdroje zapálenia. Oddel'te od oxidačných materiálov. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú a zapečatenú až do použitia. Nádoby, ktoré boli otvorené, je nutné dôkladne znova uzavrieť a uchovávať vo vzpriamenej polohe, aby sa zabránilo vyliatiu. Neskladujte neoznačené nádoby. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii životného prostredia. Chráňte pred mrazom.

Použiteľnosť 2 roky.

6. Ďalšie informácie