



Bratislava, 3. septembra 2019  
Naša značka: 20793/2019-3052-51206  
Ref. číslo: bio/2002/O/19/RP

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko** identifikačné číslo **BC-GF051819-38** o autorizáciu rovnakého biocídneho výrobku zo dňa **24. mája 2019**, podanej podľa čl. 3 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 414/2013 zo 6. mája 2013 v znení neskorších predpisov, ktorým sa spresňuje postup autorizácie rovnakých biocídnych výrobkov v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len “nariadenie o rovnakých biocídnych výrobkoch“) rozhodlo tak, že

### **autorizuje biocídny výrobok postupom autorizácie rovnakých biocídnych výrobkov**

*Názov výrobku:* **LUXOL IMPREGNACE BPR**  
*Číslo autorizácie:* **SK19-SBP-030**

na základe autorizácie súvisiaceho referenčného výrobku TWP 097i. č. autorizácie SK19-MRP-008 udelenej rozhodnutím bio/862/O/19/RP zo dňa 03. 04. 2019 a za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

### **Odôvodnenie:**

Žiadateľ Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko doručení žiadosti č. BC-GF051819-38 zo dňa 24. mája 2019 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o autorizáciu rovnakého biocídneho výrobku LUXOL IMPREGNACE BPR na základe autorizácie súvisiaceho referenčného výrobku TWP 097i. č. autorizácie SK19-MRP-008 udelenej rozhodnutím MH SR č. bio/862/O/19/RP zo dňa 03. 04. 2019 a platnej do 20. januára 2028, ktorá bola udelená na základe žiadosti o paralelné vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

MH SR preskúmalo žiadosť č. BC-GF051819-38 v súlade s čl. 5 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch a zistilo, že obsah žiadosti o autorizáciu rovnakého výrobku spĺňa podmienky čl. 2 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch a že biocídny výrobok definovaný v predloženom zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre autorizáciu rovnakého biocídneho výrobku v zmysle čl. 1 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch.

V súlade s čl. 7 ods. 1 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch rovnaký biocídny výrobok má odlišné číslo autorizácie ako súvisiaci referenčný výrobok.

Na základe toho bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídny výrobok môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

V súlade s čl. 7 ods. 1 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch zmeny rovnakého výrobku sa oznamujú alebo sa o ne žiada nezávisle od súvisiaceho referenčného výrobku v súlade s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) č. 354/2013. Autorizáciu rovnakého výrobku možno zmeniť alebo zrušiť nezávisle od súvisiaceho referenčného výrobku.

V súlade s čl. 31 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 je možná obnova autorizácie biocídneho výrobku.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

#### **Poučenie:**

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ,  
1077 WW Amsterdam, Holandsko

# Príloha 1

Bratislava, 3. september 2019  
Naša značka: 20793/2019-3052-51206  
Ref. číslo: bio/2002/O/19/RP

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	LUXOL IMPREGNACE BPR
Obchodné názvy výrobku	LUXOL IMPREGNACE BPR XYLADECOR XYLAMON HP BPR

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefstraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko
Číslo autorizácie	SK19-SBP-030	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-GF051819-38	
Dátum autorizácie	3. september 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	20. januára 2028	

### 1.3. Výrobcovia výrobku

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

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

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

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

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

#### 1.4. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	3-jódprop-2-ynyl-butytkarbamát (IPBC)
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	3-jódprop-2-ynyl-butytkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23, 56593 Horhausen Nemecko
Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
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	(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
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 informácie o zložení 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
Uhl'ovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 %		Rozpúšťadlo		918-481-9	89.485

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	<p>H226 Horľavá kvapalina a pary. H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje permetrin, IPBC, propikonazol a poly (ethyleneglycol) dimethacrylate. Môže vyvolať alergickú reakciu. EUH666 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P405 Uchovávajte uzamknuté. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné okuliare. P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte lekára. P331 Nevyvolávajte zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. P370+P378 V prípade požiaru: Na hasenie použite suché chemikálie, CO<sub>2</sub>, vodný sprej (hmla) alebo penu na hasenie. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P403+P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. P501 Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi predpismi.</p>

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

### 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 <sup>2</sup> 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)	<i>Aureobasidium pullulans</i> spp. - huby spôsobujúce modranie dreva- hýfy, spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby hýfy/ huby <i>Gloeophyllum trabeum</i> - huby spôsobujúce hnedú hnilobu – hýfy, spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby <i>Caniophora puteana</i> - huby spôsobujúce hnedú hnilobu – hýfy, spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby <i>Poria Placenta</i> - huby spôsobujúce hnedú hnilobu – hýfy, spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby <i>Hylotrupes bajulus</i> L. - fúzač krovový - larvy/ hmyz <i>Reticulitermes</i> sp. - Termity – dospelé jedince, larvy, nymfy
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie
Spôsob aplikácie	otvorený systém štetcom alebo valčekom
Dávkovanie a frekvencia	200 ml/m <sup>2</sup> – bez riedenia 1 aplikovanie kedykoľvek
Kategória používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
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/m<sup>2</sup> 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.

Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte v tesne uzavretej pôvodnej nádobe.

Chrňte 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 ošetrované drevo neumiestňujte na miestach, kde môže dôjsť ku kontaktu alebo kontaminácii potravín/krmiva, nádob na potraviny alebo povrchov na spracovanie potravín produktom alebo ošetrovaným 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.

Ošetrované drevo až do vyschnutia uchovávajte v exteriéri alebo v dobre vetranom priestore.

Uchovávajte 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 ošetrovaného 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:

Zobierajte 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. Použitelnosť 2 roky.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

- koniec dokumentu -