

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

AXIL 3000 P+

Typ(y) výrobku

PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK20-20

Číslo položky v R4BP: SK-0024570-0000

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	3
1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku	3
1.2. Držiteľ autorizácie	3
1.3. Výrobca(-ovia) výrobku	3
1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)	3
2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU	5
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku	5
2.2. Typ(y) úpravy	5
3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	6
4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)	8
4.1. Opis použitia	8
5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE	12
5.1. Návod na použitie	12
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	12
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	13

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	AXIL 3000 P+
------------------------	--------------

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adresa	643 ROUTE DE GAGEAC 24680 Gardonne Francúzsko
Číslo autorizácie		SK20-20
Číslo položky v R4BP		SK-0024570-0000
Dátum autorizácie		21/12/2020
Dátum skončenia platnosti autorizácie		28/07/2025

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	ADKALIS
Adresa výrobcu	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francúzsko

1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Shanghai Hui long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Čína

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Spojené štáty americké

Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	CH-1870 Monthey, CH-1870 Monthey Švajčiarsko

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

Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	Tebukonazol
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Spojené štáty americké

Účinná látka	(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2- dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bilag Industries Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat India

Účinná látka	(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2- dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Názov výrobcu	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
Adresa výrobcu	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Dánsko
Miesto výrobných priestorov	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, 600 008 Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu India

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1
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	1,1
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	1,1
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	2
Alcohol C11, ethoxylated	C11-Oxoalcohol, ethoxylated	Iná ako účinná látka			3,56

2.2. Typ(y) úpravy

ME Mikroemulzia

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	<p>H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p> <p>H360D: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.</p> <p>H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe H350 Môže spôsobiť rakovinu uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo; {1::}.</p> <p>H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P201: Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.</p> <p>P260: Nevdychujte pary.</p> <p>P272: Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.</p> <p>P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p> <p>P280: Noste ochranný odev</p> <p>P302 + P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:: Umyte dostatočným množstvom vody.</p> <p>P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P310: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM</p> <p>P314: Vyhľadajte lekársku pomoc {0:pomoc ošetrovanie}.</p> <p>P333 + P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky:: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P362 + P364: Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím umyte.</p> <p>P391: Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>P405: Uchovávajte uzamknuté.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi, národnými a medzinárodnými predpismi..</p>

P501: Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi,
národnými a medzinárodnými predpismi..

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Preventívne ošetrovanie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	AXIL 3000 P+ je pri preventívnom ošetrovaní účinný proti drevokaznému hmyzu, vrátane termitov a drevokazných húb (huby spôsobujúce bielu a hnedú hnilobu). - xylofágnny hmyz (reprezentatívny hmyz: <i>Hylotrupes bajulus</i> , nedávno vyliahnuté larvy) - termity (<i>Reticulitermes santonensis de Feytaud</i>) - huby spôsobujúce bielu hnilobu (<i>Coriolis versicolor</i>) - huby spôsobujúce hnedú hnilobu (<i>Coniophora puteana</i> , <i>Poria placenta</i> , <i>Gloeophyllum trabeum</i>)
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Bežný názov: iné: Fúzač krovový - drevokazný hmyz Vedecký názov: larvy Vedecký názov: <i>Reticulitermes</i> sp. Bežný názov: iné: Termity Vedecký názov: žiadne údaje Vedecký názov: iné: <i>Coniophora puteana</i> Bežný názov: iné: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry Vedecký názov: iné: <i>Poria placenta</i> Bežný názov: iné: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry Vedecký názov: iné: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Bežný názov: iné: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry Vedecký názov: iné: <i>Coriolis versicolor</i> Bežný názov: iné: huby spôsobujúce bielu hnilobu Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie - Trieda použitia 1: situácia, keď sa drevo alebo produkt na báze dreva nachádza vo vnútri budovy bez vystavenia poveternostným vplyvom alebo zmáčaniu. - Trieda použitia 2: situácia, keď je drevo alebo produkt na báze dreva zakrytý a nie je vystavený poveternostným vplyvom (najmä dažďu a silnému dažďu), ale kde môže dôjsť k občasnému, ale nie trvalému zvlhčeniu. - Trieda použitia 3: situácia, keď je drevo alebo produkt na báze dreva nad zemou a je vystavený poveternostným vplyvom (najmä dažďu). - 3.1: Drevo alebo produkty na báze dreva nezostanú dlho mokré. Voda sa nehromadí. - 3.2: Drevo alebo produkty na báze dreva zostanú mokré po dlhú dobu. Môže sa hromadiť voda.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Plne automatizovaný postrek Detailný opis: AXIL 3000 P+ je možné aplikovať na povrchovú úpravu plne automatizovaným striekaním. Aplikácia

	<p>dávka zriedeného výrobku je 100 g/m². Spôsob: iné: Plne automatizované ponorenie</p> <p>Detailný opis: AXIL 3000 P+ je možné aplikovať na povrchovú úpravu plne automatizovaným namáčaním. Aplikčná dávka zriedeného výrobku je 100 g/m². Spôsob: iné: Vákuová impregnácia (autokláv)</p> <p>Detailný opis: AXIL 3000 P+ je možné nanášať na ošetrovanie vákuovou impregnáciou (autokláv).</p>
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Plne automatizovaný postrek: 100 g/m²</p> <p>Riedenie (%): Plne automatizovaný postrek: Výrobok je určený na riedenie na 5% hm. vo vode pre triedu použitia 1; pri 6,5% hm. vo vode pre triedu použitia 2; pri 6,5% hm. a 14,5% hm. vo vode pre triedu použitia 3.1 resp. pre mäkké a tvrdé drevo.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 aplikácia Aplikačná dávka: Plne automatizované ponorenie: 100 g/m²</p> <p>Riedenie (%): Plne automatizované ponorenie Povrchová úprava: Výrobok je určený na riedenie na 5% hm. vo vode pre triedu použitia 1; pri 6,5% hm. vo vode pre triedu použitia 2; na 6,5% hm. a 14,5% hm. vo vode pre triedu použitia 3.1 pre mäkké a tvrdé drevo.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 aplikácia Aplikačná dávka: Vákuová impregnácia (autokláv): 600 kg/m³ dreva pre mäkké drevo a 500 kg/m³ dreva pre tvrdé drevo.</p> <p>Riedenie (%): Vákuová impregnácia (autokláv) Ošetrovanie penetráciou: Pokiaľ ide o mäkké drevo, výrobok sa riedi na 0,8% hm. vo vode pre triedy použitia 1, 2, 3.1 a 3.2. Aplikčné množstvo zriedeného výrobku je 600 kg/ m³ dreva. V prípade tvrdého dreva sa výrobok riedi na 1,45% hm. vo vode pre triedy použitia 1, 2, 3.1 a 3.2. Aplikčné množstvo zriedeného výrobku je 500 kg/m³ dreva.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 aplikácia</p>
Kategória(-ie) používateľov	priemyselný ; odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Konzerva/plechovka, plast: HDPE, 25 l</p> <p>Sud, plast: HDPE, 60 l</p> <p>Sud, plast: HDPE, 220 l</p> <p>Kontajner (IBC), plast: HDPE, 640 l</p> <p>Kontajner (IBC), plast: HDPE, 1000 l</p>

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

AXIL 3000 P+ je možné nanášať na povrchovú úpravu iba plne automatickým máčaním a plne automatickým striekaním. Môže sa tiež aplikovať na penetračné ošetrovanie vákuovou impregnáciou (autokláv).

Pred použitím homogenizujte.

Krok fixácie po aplikácii je minimálne 4 hodiny.

Ošetrované drevo sa musí sušiť 24 až 48 hodín na vetranom mieste.

Drevo určené na vonkajšie použitie musí byť chránené odolným náterom alebo lakom.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vyžadujú sa vhodné a primerané osobné ochranné prostriedky (OOP): ochranné rukavice proti chemickým látkam a nepriepustná kombinéza.

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc uvedie držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Počas manipulácie s výrobkom noste nepriepustnú kombinézu (normy sú špecifikované držiteľom autorizácie v informáciách o výrobku).

Okrem toho pri manipulácii s koncentrovaným výrobkom noste ochranné okuliare.

Použitie v plne automatizovaných procesoch namáčania, kde sú všetky kroky v rámci procesu ošetrovania a sušenia mechanizované a kde nedochádza k žiadnej manuálnej manipulácii, a to aj v prípade prepravy ošetrovaných predmetov cez ponornú nádrž na miesto odvodnenie/sušenia a uskladnenia (ak ich povrch nie je suchý už pred presunom do skladu). Ak je to potrebné, drevené výrobky, ktoré sa majú ošetrovať, sa musia pred ošetrením a počas procesu namáčania úplne zaistiť (napr. pomocou napínacích pásov alebo svoriek) a nesmie sa s nimi manuálne manipulovať, pokiaľ ošetrené povrchy nebudú suché. Neošetrené drevo je možné spúšťať do ponornej nádrže len samostatnou dvíhacou jednotkou.

Použitie v plne automatizovaných procesoch striekania, kde sú všetky kroky v rámci procesu ošetrovania a sušenia mechanizované a kde nedochádza k žiadnej manuálnej manipulácii, a to aj v prípade prepravy ošetrovaných predmetov cez ponornú nádrž na miesto odvodnenia/sušenia a uskladnenia (ak ich povrch nie je suchý už pred presunom do skladu). Ak je to potrebné, drevené výrobky, ktoré sa majú ošetrovať, sa musia pred ošetrením a počas procesu namáčania úplne zaistiť (napr. pomocou napínacích pásov alebo svoriek) a nesmie sa s nimi manuálne manipulovať, pokiaľ ošetrené povrchy nebudú suché.

Zabráňte kontaktu s pokožkou, pretože výrobok môže spôsobiť alergickú reakciu.

Nekombinujte rôzne typy aplikácií.

Výrobok neaplikujte na drevo, ktoré by mohlo prísť do kontaktu s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

Ošetrené drevo nesmie byť určené na použitie, pri ktorom dochádza k styku s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

Obsahuje permethrin (pyretroidy), môže byť pre mačky smrteľný. Mačky sa musia vyhýbať kontaktu s ošetrovaným predmetom/oblasťou.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekára.

Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetrovaného dreva.

Všetky procesy aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napríklad zberná vaňa).

Aplikačné roztoky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo sa zlikvidujú ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemnej a povrchovej vody ani do žiadneho typu kanalizácie.

Čerstvo ošetrené drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.

Na ošetrené drevo používané vonku, nad zemou (trieda použitia 3) je nutné aplikovať nebiocídnu kryciu vrstvu, aby sa predišlo vyplavovaniu účinných látok.

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

Prvá pomoc všeobecne:

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Udržujte ho v teple a pokoji. V prípade podozrenia na otravu, okamžite volajte lekára. Povedzte lekárovi, že nie je známe žiadne špecifické antidotum, je potrebná symptomatická liečba. NIKDY nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.

Všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia:

Dodržiavajte všeobecné platné preventívne opatrenia pre chemikálie.

V prípade vdýchnutia:

V prípade masívneho vdýchnutia premiestnite pacienta na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a pokoji.

Ak je dýchanie nepravidelné alebo zastavené, poskytnite umelé dýchanie a zavolajte lekára. Nepodávajte nič ústami.

V prípade kontaktu s očami:

Dôkladne umyte čistou vodou po dobu 15 minút, pričom držte viečka otvorené.

Bez ohľadu na počiatočný stav, odošlite pacienta k oftalmológovi a ukážte mu etiketu.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

V prípade kontaktu s pokožkou:

V prípade alergickej reakcie vyhľadajte lekársku pomoc.

Znečistený odev a obuv vyzlečte a kontaminované časti tela a vlasy dôkladne umyte mydlom a vodou.

Znečistené oblečenie a obuv pred každým ďalším použitím zničte alebo dôkladne očistite.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody.

Pri požití:

Ak je prehltnuté množstvo malé (nie viac ako jedno sústo), vypláchnite ústa vodou a vyhľadajte lekára.

Zostaňte v pokoji. Nevyvolávajte zvracanie.

Poradte sa s lekárom a ukážte mu etiketu.

Pri náhodnom požití, zavolajte lekára, aby posúdil potrebu monitorovania a následného ošetrovania v nemocnici.

Ukážte mu etiketu.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Nevypúšťajte výrobok do kanalizácie alebo do životného prostredia. Zabráňte vniknutiu do vody alebo pôdy.

Zabráňte ďalšiemu šíreniu rozliateho výrobku prekrytím absorpčným materiálom.

Absorpčný materiál použitý na absorpciu rozliateho výrobku uložte do sudov určených na likvidáciu odpadu.

Zabráňte vniknutiu výrobku do kanalizácie alebo vodných tokov.

Umiestnite nádoby alebo sudy na zneškodnenie odpadu na zhodnotenie v súlade s platnými predpismi.

Ak výrobok kontaminuje vodné cesty, jazerá, rieky alebo odtoky, upozorníte príslušné orgány v súlade s platnými regulačnými postupmi.

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

Nádoby úplne vyprázdňte. Zvyšky výrobku, umývací voda, obaly a akýkoľvek iný odpad spojený s úpravou sa musia považovať za nebezpečný odpad.

Recyklujte alebo likvidujte odpad v súlade s platnou legislatívou, najlepšie prostredníctvom certifikovaného zberateľa alebo certifikovanej spoločnosti. Nekontaminujte pôdu alebo vodu odpadom; nevyhadzujte odpad do životného prostredia.

Prázdne nádoby zlikvidujte v spaľovni pre chemické výrobky schválenej príslušnými orgánmi. Poškodené obaly by mali byť umiestnené vo väčších, špeciálne označených obaloch. Zistite možnosti recyklácie veľkých prázdnych nádob.

Kódy odpadov (rozhodnutie 2001/573/ES; smernica 2006/12/EHS, smernica 94/31/EHS o nebezpečnom odpade): 030205 iné výrobky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky.

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

Podmienky skladovania: Uchovávajte nádobu tesne uzavretú v pôvodnom obale na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred svetlom.

Je potrebné zabrániť kontaktu s oxidačnými činidlami.

Výrobok má pri izbovej teplote dlhodobú stabilitu po dobu 24 mesiacov a je stabilný voči chladu a pri zrýchlených skladovacích podmienkach.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

Pozrite 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite 4.1.2.

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

Pozrite 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite 4.1.4.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite 4.1.5.

¹Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizika a iné návody na použitie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Výrobok je určený na použitie na drevo alebo výrobky na báze dreva od použitia 1 po triedu použitia 3.2.

Opatrenia manažmentu rizika:

1. „Neaplikujte výrobok na drevo, ktoré môže prísť do kontaktu s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami“.
2. „Obsahuje permetrín (pyretroidy), môže byť pre mačky smrteľný. Mačky by sa mali vyhýbať kontaktu s ošetrovaným predmetom/oblasťou.“
3. Čerstvo ošetrené drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie a vody.
4. Aplikácia sa musí vykonať v ohraničenom priestore, na tvrdom nepriepustnom povrchu s okrajom a všetky straty, ktoré vzniknú pri aplikácii výrobku, sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.
5. Na ošetrené drevo použité vonku, nad zemou (trieda použitia 3.1 a 3.2) je nutné aplikovať nebiocídnu kryciu vrstvu, aby sa predišlo vyplavovaniu účinných látok.