

Bratislava, 18. júna 2018  
Naša značka: 11396/2018-3052-32786  
Ref. číslo: bio/1492/O/18/RK

## 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 **Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko** identifikačné číslo **BC-GH001374-58** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len “nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **27.9.2013** rozhodlo tak, že

### **autorizuje biocídny výrobok na základe paralelného vzájomného uznania**

*Názov biocídneho výrobku:* **SOMI**  
*Obchodné názvy biocídneho výrobku:* **SOMI**  
*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK18-MRP-016**  
*Platnosť autorizácie do:* **16. októbra 2027**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. UK-2017-1104 platnej do 16.10. 2027 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 17.10. 2017.

### **Odôvodnenie:**

Žiadateľ Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko doručeními žiadosti identifikačné číslo BC-GH001374-58 zo dňa 27. septembra 2013 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. UK-2017-1104 udelenej rozhodnutím o autorizácii č. 2017/0386678 zo dňa 17. októbra 2017, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia biocídneho výrobku MH SR dospelo k záveru, že biocídny výrobok definovaný v predloženej zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

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

Informácie o čísle autorizácie skupiny biocídnych výrobkov a o číslach autorizácie členov zo skupiny biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky MH SR: <http://www.ccsp.sk/databio/>

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristik biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu 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.

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.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie biocídneho výrobku.

#### **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: **Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko**

# Príloha 1

Bratislava, 18. júna 2018  
Naša značka: 11396/2018-3052-32786  
Ref. číslo: bio/1492/O/18/RK

## ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCIDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku	SOMI	
<b>1. Administratívne informácie</b>		
<b>1.1. Obchodné názvy výrobku</b>		
Oblasť trhu	Slovensko	
Obchodné názvy	SOMI	
<b>1.2. Držiteľ autorizácie</b>	<b>Názov</b>	Sharda Europe B.V.B.A
	<b>Adresa</b>	Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgicko
Číslo autorizácie		SK18-MRP-016
R4BP žiadosť o autorizáciu č.		BC-GH001374-58
Dátum rozhodnutia o autorizácii		18. júna 2018
Dátum skončenia platnosti autorizácie		16. októbra 2027
<b>1.3. Výrobcovia výrobku</b>		
Názov výrobcu		Sharda Europe B.V.B.A
Adresa výrobcu		Heedstraat 158, 1730 Asse Belgicko
Miesto výrobných priestorov		Ellagret S.A. Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Grécko
Miesto výrobných priestorov		Farmachem S.A. Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Grécko
Názov výrobcu		Sharda Cropchem España S.L.
Adresa výrobcu		Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3, 12th floor 30006 Murcia Španielsko
Miesto výrobných priestorov		Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Španielsko
<b>1.4. Výrobca účinnej látky</b>		
Názov látky		Deltametrín
Názov výrobcu		Sharda Cropchem Limited
Adresa výrobcu		2nd floor, Prime Business Park,

	Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai – 400056 India
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai India

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
24	258-256-6	52918-63-5	Deltametrín	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	0,051
<i>Typ úpravy</i>			DP - Prášok			

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<i>Výstražné upozornenia</i>	H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
	P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
	P501 Zneškodnite obsah bezpečným spôsobom a v súlade s platnou národnou legislatívou.

## 4. Autorizované použitia

### 4.1. Neprofesionálne použitie

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Práškový insekticíd na použitie proti lezúcemu hmyzu vrátane švábov, mravcov, ploštíc a pavúkov pomocou vnútorného ošetrenia trhlín a štrbín. Tiež na vonkajšie použitie na mraveniskách a okolo nich.
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorne Vonkajšie (iba mravenisko)
<i>Kategória používateľov</i>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Pavúk ( <i>Arachnida</i> ) – dospelé jedince Šváby ( <i>Blattodea</i> ) – dospelé jedince Mravce ( <i>Hymenoptera; Formicidae</i> ) – dospelé jedince Ploštice ( <i>Cimex lectularius</i> ) – dospelé jedince
<i>Spôsob aplikácie</i>	Priama aplikácia práškováním.

<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Práškováním – ručná trepačka, nádoba na sypanie, mech a pištoľ piestového typu
<i>Dávkovanie</i>	Ošetrovanie trhlín a štrbín 20 g/m <sup>2</sup> a 2 g/ na mravenisko.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Časový rozvrh</i>	<p><u>Ošetrovanie trhlín a štrbín:</u>  Aplikačná dávka je 20 g/m<sup>2</sup>.  Ošetrovanie sa môže vykonávať dvakrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami.</p> <p><u>Použitie na mraveniská:</u>  Aplikačná dávka je 2 g/mravenisko.  Maximálne 1 ošetrovanie na mravenisko, ošetrovanie až 5 mravenísk okolo domu.</p> <p><u>Aplikačná dávka:</u>  1 väčší vývod 1 g výrobku každé 2 sekundy  1 stredný vývod 1 g výrobku každých 6 sekúnd  7 malých vývodov 0,5 g výrobku každým zatrasením</p>
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	<p>Nádoba na mastencový prášok (HDPE alebo plastová (PP) fľaša s perforovaným HDPE uzáverom) – až do 500 g.</p> <p>Vrecká z komplexného materiálu (LDPE/ hliníkové vnútro s polyesterom alebo PP zvonka) tepelne uzatvorené a uložené v nádobe – až do 500 g.</p>

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

##### Na ošetrovanie trhlín a štrbín:

Aplikujte 20 g výrobku v tenkých vrstvách do trhlín a štrbín, kde sa ukrýva hmyz (pod nábytkom, v rohoch atď.)  
Aplikácia sa môže vykonávať dvakrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami.

##### Na ošetrovanie mravenísk:

Nanášajte v tenkých vrstvách na oblasť, ktorá obklopuje vchody do mraveniska a/alebo do vchodov do mraveniska v maximálnej miere 2 gramy produktu na jedno mravenisko.

Aplikácia sa môže vykonať raz na jedno mravenisko až po maximálne 5 mravenísk v okolí domov.

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

##### **POUŽÍVAJTE IBA AKO INSEKTICÍD**

Po manipulácii, spracovaní a pred jedlom si umyte ruky.

Nemiešajte s inými chemikáliami alebo výrobkami.

Zabráňte kontaktu s ošetrovanými povrchmi.

Nepoužívajte v prítomnosti ľudí (najmä detí), domácich maznáčikov alebo zvierat.

Nepoužívajte v prítomnosti potravín/krmív.

Z miesta použitia odstráňte všetky potraviny/krmivá.

Zakryte nádrže na vodu, kýmne žľaby a iné povrchy alebo zariadenia, ktoré môžu prísť do styku s krmivom/potravinami pred nanášaním, aby sa zabránilo akejkol'vek kontaminácii.

Odstráňte každý nástroj, ktorý môže počas nanášania prísť do kontaktu s potravinami/krmivom.

Neznečisťujte rybníky/jazerá, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.

Výrobok by mal byť nanášaný tak, aby deti a domáce zvieratá neprichádzali do styku s výrobkom.

"Používajte iba na oblasti, ktoré sa nemôžu ponoriť alebo namočiť, t. j. ktoré sú chránené pred dažďom, povodňami a čistiacou vodou"

Ak zamorenie pretrváva napriek dodržiavaniu pokynov na štítku, obráťte sa na odborníka na kontrolu škodcov (pre neodborných používateľov).

*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*

Podmienky, ktorým treba predísť: Vyhýbajte sa extrémnym teplotám. Zabráňte vystaveniu priamemu slnečnému žiareniu.

Nekompatibilné materiály: Silné kyseliny a zásady, silné oxidačné činidlá.

Nebezpečné produkty rozkladu: Ak u výrobku dôjde k horeniu, napríklad v dôsledku požiaru, môže vznikáť dym a jedovaté plyny.

Pokyny pre prvú pomoc:

Všeobecné: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Okamžite odstráňte všetok kontaminovaný odev. Udržiavajte pacienta v pokoji. Udržiavajte telesnú teplotu.

Ak je osoba v bezvedomí, pretočte ju na bok, aby hlavu mala nižšie ako zvyšok tela a kolená zostali mierne zohnuté. Sledujte dýchanie a ak je to potrebné, poskytnite umelé dýchanie. V ŽIADNOM PRÍPADE PACIENTA NENECHÁVAJTE SAMÉHO. ODVEĎTE postihnutého do nemocnice a ak je to možné, vezmite obal alebo štítok.

Požitie: Pri požití NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok alebo kartu bezpečnostných údajov.

Vdýchnutie: Zabezpečte postihnutému čerstvý vzduch (vyved'te ho na čerstvý vzduch). Ak spozorujete ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Pri kontakte s pokožkou okamžite umyte veľkým množstvom mydla a vody, bez drhnutia.

Zasiahnutie očí: Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody počas aspoň 15 minút s očnými viečkami poriadne roztvorenými. Nezabudnite vybrať kontaktné šošovky. Ak zaznamenáte bolesť, vyhľadajte lekársku pomoc.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Otrava môže vyvolať tieto príznaky: parestéziu, ktorá môže byť závažná pre pokožku a oči. Môže spôsobiť podráždenie očí, pokožky a slizníc. Vdýchnutie môže spôsobiť podráždenie, kašeľ. Riziko pľúcneho edému. Podráždenie, gastrointestinálne poruchy, triaška, závrat, bolesť hlavy, letargia, vracanie, bolesť brucha, svalové kŕče, nevoľnosť, strata vedomia atď.

V prípade indikácie okamžitej lekárskej starostlivosti je potrebné ihneď poskytnúť príslušné odborné ošetrovanie. Spočiatku je liečba symptomatická a podporná.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Osobné bezpečnostné opatrenia: ochranné prostriedky a núdzové postupy: Držte ľudí mimo dosahu a oddel'te oblasť úniku. Zabráňte kontaktu s rozliatymi produktmi alebo kontaminovanými povrchmi.

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte vniknutiu produktu do okolitého prostredia (povrchová a spodná voda), kanalizácie, odtoku atď. pomocou konštruovania ochranných bariér a uzatváracích odtokov. Informujte príslušné orgány o nekontrolovaných únikoch alebo únikoch do vodných tokov, odtoku, kanalizácie...

Spôsoby a materiály na zachytenie a čistenie: Zachyťte únik pomocou inertného materiálu (piesok, kaolín...), zozbierajte a umiestnite ho do nádob pre neskoršie správne označenie ako nakladanie s nebezpečným odpadom.

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

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.

Nevyprázdňujte do odtoku.

Neznečisťujte rybníky/jazerá, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.

Obal opakovane nepoužívajte.

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

Reaktivita: Nie

Neskladujte s oxidačnými činidlami, zásadami (roztoky žieravín) alebo kyselinami.

Výrobok by sa mal skladovať v dobre uzatvorenej originálnej nádobe na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste.

Vyvarujte sa vysokým teplotám a priamemu pôsobeniu slnečného svetla.

Chráňte pred vlhkosťou.

Nádoby musia byť umiestnené tak, aby umožňovali voľné prúdenie vzduchu.

Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami, zásadami (žieravými roztokmi) a kyselinami.  
 Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.  
 Pravidelne kontrolujte stav zásob, aby sa predišlo poškodeniam.  
 Trvanlivosť do 3 rokov.

#### 4.2. Profesionálne použitie

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Práškový insekticíd na použitie proti lezúcemu hmyzu vrátane švábov, mravcov a pavúkov pomocou vnútorného ošetrovania trhlín a štrbín, medzier a dutín. Tiež na vonkajšie použitie na mraveniskách a okolo nich.
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorné Vonkajšie (iba mravenisko)
<i>Kategórie používateľov</i>	Vyškolенý profesionál Profesionál
<i>Cielové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Pavúk ( <i>Arachnida</i> ) – dospelé jedince Šváby ( <i>Blattodea</i> ) – dospelé jedince Mravce ( <i>Hymenoptera; Formicidae</i> ) – dospelé jedince
<i>Spôsob aplikácie</i>	Priama aplikácia práškovaním.
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Práškovaním – ručná trepačka, nádoba na sypanie, mech a pištoľ piestového typu.
<i>Dávkovanie</i>	Ošetrovanie trhlín a štrbín 20 g/m <sup>2</sup> a 2 g/ na mravenisko.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Časový rozvrh</i>	<u>Ošetrovanie trhlín a štrbín/medzier a dutín:</u> Aplikačná dávka je 20 g/m <sup>2</sup> . Ošetrovanie sa môže vykonávať šesťkrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami. <u>Použitie na mraveniská:</u> Aplikačná dávka je 2 g/mravenisko. Maximálne 1 ošetrovanie na mravenisko, ošetrovanie až 5 mravenísk okolo domu a 7 mravenísk v okolí väčších budov. <u>Ošetrovanie trhlín a štrbín (vo vnútri):</u> Priama aplikácia práškovaním. Aplikujte v tenkých vrstvách do trhlín a štrbín (pod nábytok, do rohov a iných miest na ukrytie). <u>Ošetrovanie medzier a dutín (vo vnútri):</u> Priama aplikácia práškovaním. Aplikujte v tenkých vrstvách do medzier a dutín (medzi stenové priehradky, diery atď.) <u>Ošetrovanie mravenísk (vonku):</u> Aplikujte v tenkých vrstvách okolo a na vchody do mravenísk v zemi alebo vstreknite do všetkých vchodov do mraveniska.
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Nádoba na mastencový prášok (HDPE alebo plastová (PP) fľaša s perforovaným HDPE uzáverom) – až do 500 g. Vrecká z komplexného materiálu (LDPE/hliníkové vnútro s polyesterom alebo PP zvonka) tepelne uzatvorené

a uložené v nádobe – až do 5 000 g

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

##### Na ošetrovanie medzier a dutín:

Aplikujte 20 g výrobku v tenkých vrstvách do medzier/dutín, kde sa ukrýva hmyz (napríklad v stenových priehradkách).

Aplikácia sa môže vykonávať šesťkrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami.

##### Na ošetrovanie trhlín a štrbín:

Aplikujte 20 g výrobku v tenkých vrstvách do trhlín a štrbín, kde sa ukrýva hmyz (pod nábytkom, v rohoch atď.).

Aplikácia sa môže vykonávať šesťkrát za rok s minimálnym rozstupom 6 týždňov medzi aplikáciami.

##### Na ošetrovanie mravenísk:

Nanášajte v tenkých vrstvách na oblasť, ktorá obklopuje vchody do mraveniska a/alebo do vchodov do mraveniska v maximálnej miere 2 gramy produktu na mravenisko.

Aplikácia sa môže vykonať raz na jedno mravenisko až po maximálne 5 mravenísk v okolí domov a 7 mravenísk v okolí väčších budov.

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

##### **POUŽÍVAJTE IBA AKO INSEKTICÍD**

Po manipulácii, spracovaní a pred jedlom si umyte ruky.

Nemiešajte s inými chemikáliami alebo výrobkami.

Zabráňte kontaktu s ošetrovanými povrchmi.

Nepoužívajte v prítomnosti ľudí (najmä detí), domácich maznáčikov alebo zvierat.

Nepoužívajte v prítomnosti potravín/krmív.

Z miesta použitia odstráňte všetky potraviny/krmivá.

Zakryte nádrže na vodu, kŕmne žľaby a iné povrchy alebo zariadenia, ktoré môžu prísť do styku s krmivom/potravinami pred nanášaním, aby sa zabránilo akejkoľvek kontaminácii.

Odstráňte každý nástroj, ktorý môže počas nanášania prísť do kontaktu s potravinami/krmivom.

Neznečisťujte rybníky/jazerá, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.

Výrobok by mal byť nanášaný tak, aby deti a domáce zvieratá neprichádzali do styku s výrobkom.

„Používajte iba na oblasti, ktoré sa nemôžu ponoriť alebo namočiť, t. j. ktoré sú chránené pred dažďom, povodňami a čistiacou vodou“

#### 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

Podmienky, ktorým treba predísť: Vyhybajte sa extrémnym teplotám. Zabráňte vystaveniu priamemu slnečnému žiareniu.

Nekompatibilné materiály: Silné kyseliny a zásady, silné oxidačné činidlá.

Nebezpečné produkty rozkladu: Ak u výrobku dôjde k horeniu, napríklad v dôsledku požiaru, môže vzniknúť dym a jedovaté plyny.

##### Pokyny pre prvú pomoc:

Všeobecné: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Okamžite odstráňte všetok kontaminovaný odev. Udržiavajte pacienta v pokoji. Udržiavajte telesnú teplotu.

Ak je osoba v bezvedomí, pretočte ju na bok, aby hlava mala nižšie ako zvyšok tela a kolená zostali mierne zohnuté. Sledujte dýchanie a ak je to potrebné, poskytnite umelé dýchanie. V ŽIADNOM PRÍPADE PACIENTA NENECHÁVAJTE SAMÉHO. ODVEĎTE postihnutého do nemocnice a ak je to možné, vezmite obal alebo štítok.

Požitie: Pri požití NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte štítok alebo kartu bezpečnostných údajov.

Vdýchnutie: Zabezpečte postihnutému čerstvý vzduch (vyveďte ho na čerstvý vzduch). Ak spozorujete ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Pri kontakte s pokožkou okamžite umyte veľkým množstvom mydla a vody, bez drhnutia.

Zasiahnutie očí: Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody počas aspoň 15 minút s očnými viečkami poriadne



roztvorenými. Nezabudnite vybrať kontaktné šošovky. Ak zaznamenáte bolesť, vyhľadajte lekársku pomoc. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Otrava môže vyvolať tieto príznaky: parestéziu, ktorá môže byť závažná pre pokožku a oči. Môže spôsobiť podráždenie očí, pokožky a slizníc. Vdýchnutie môže spôsobiť podráždenie, kašeľ. Riziko pľúcneho edému. Podráždenie, gastrointestinálne poruchy, triaška, závrat, bolesť hlavy, letargia, vracanie, bolesť brucha, svalové kŕče, nevoľnosť, strata vedomia atď.

V prípade indikácie okamžitej lekárskej starostlivosti je potrebné ihneď poskytnúť príslušné odborné ošetrovanie. Spočiatku je liečba symptomatická a podporná.

#### Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Osobné bezpečnostné opatrenia: ochranné prostriedky a núdzové postupy: Držte ľudí mimo dosahu a oddel'te oblasť úniku. Zabráňte kontaktu s rozliatymi produktmi alebo kontaminovanými povrchmi.

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte vniknutiu produktu do okolitého prostredia (povrchová a spodná voda), kanalizácie, odtoku atď. pomocou konštruovania ochranných bariér a uzatváracích odtokov. Informujte príslušné orgány o nekontrolovaných únikoch alebo únikoch do vodných tokov, odtoku, kanalizácie...

Spôsoby a materiály na zachytenie a čistenie: Zachyťte únik pomocou inertného materiálu (piesok, kaolín...), zozbierajte a umiestnite ho do nádob pre neskoršie správne označenie ako nakladanie s nebezpečným odpadom.

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

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.

Nevyprázdňujte do odtoku.

Neznečisťujte rybníky/jazera, vodné potrubia alebo kanály výrobkom alebo prázdny obalom.

Obal opakovane nepoužívajte.

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

Reaktivita: Nie

Neskladujte s oxidačnými činidlami, zásadami (roztoky žieravín) alebo kyselinami.

Výrobok by sa mal skladovať v dobre uzatvorenej originálnej nádobe na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste. Vyvarujte sa vysokým teplotám a priamemu pôsobeniu slnečného svetla.

Chráňte pred vlhkosťou.

Nádoby musia byť umiestnené tak, aby umožňovali voľné prúdenie vzduchu.

Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami, zásadami (žieravými roztokmi) a kyselinami.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

Pravidelne kontrolujte stav zásob, aby sa predišlo poškodeniam.

Trvanlivosť do 3 rokov.

## **5. Všeobecné pokyny na používanie**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Pozri povolené použitie.

### **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo leták a rešpektujte všetky uvedené pokyny.

Ak chcete optimalizovať účinnosť ošetrovania, nenanášajte ak prší alebo je vietor.

Ak sa chcete dostať do mravenísk umiestnených pod terasami, opatrne nalejte výrobok do trhlín a štrbín alebo medzi tesnenia dlaždíc a zabráňte úniku produktu.

Používajte iba na oblasti, ktoré sa nemôžu ponoriť alebo namočiť, t. j. ktoré sú chránené pred dažďom, povodňami a čistiacou vodou.

Ak chcete optimalizovať účinnosť ošetrovania, rešpektujte správne hygienické postupy: odstráňte alebo zabráňte prístupu ku všetkým zdrojom potravín. Návnada musí byť hlavným zdrojom potravy pre mravce.

Ošetrované oblasti skontrolujte raz za týždeň.

<p>Berte do úvahy životný cyklus a charakteristiky cieľového hmyzu na prispôsobenie ošetrovania. Zamerajte sa najmä na najcitlivejšiu fázu škodcu, načasovanie použitia a oblasti, ktoré sa majú ošetriť.</p> <p>Osvojte si metódy integrovanej ochrany proti škodcom, ako je kombinácia chemických, fyzikálnych metód a iných opatrení verejného zdravia, pričom sa zohľadnia miestne špecifiká (klimatické podmienky, cieľové druhy, podmienky používania atď.).</p> <p>Striedajte produkty obsahujúce účinné látky s rôznym spôsobom účinku (na odstránenie odolných jedincov z populácie).</p> <p>Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte distribútora.</p> <p>Držiteľ povolenia by mal hlásiť akékoľvek zistené incidenty týkajúce sa odolnosti príslušným orgánom alebo iným ustanoveným orgánom zapojeným do riadenia odolnosti. (toto nie je relevantné pre štítok produktu)</p> <p>Stanovte si základnú úroveň a monitorujte úroveň účinnosti na populáciách v kľúčových oblastiach (aspoň jeden prieskum ročne), aby sa zistili akékoľvek výrazné zmeny citlivosti na účinnú látku. Informácie z programov monitorovania odolnosti umožňujú včasné zistenie problémov a poskytujú informácie pre správne rozhodovanie.</p> <p>Ak zamorenie pretrváva napriek dodržiavaniu pokynov na štítku, obráťte sa na odborníka na kontrolu škodcov (pre neodborných používateľov).</p>
<p><b>5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia</b></p>
<p>Pozri povolené použitie.</p>
<p><b>5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</b></p>
<p>Pozri povolené použitie.</p>
<p><b>5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b></p>
<p>Pozri povolené použitie.</p>
<p><b>6. Ďalšie informácie</b></p>
<p>-</p>
<p>- koniec dokumentu -</p>