



Bratislava, 9. júla 2021

Naša značka: 15571/2021-4320-178988

Ref. číslo: bio/2964/O/21/RM

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 **THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346, Speyer, Rheinland-Pfalz, Nemecko** identifikačné číslo **BC-JE041733-51** o vzájomné uznanie dočasnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 55 ods. 2 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 **27.7.2018** v súlade s článkom 55 ods. 2 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

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

Názov biocídneho výrobku: **ACTICIDE C 1**

Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK21-010**

Platnosť autorizácie do: **16. marca 2024**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. FR-2021-0015 platnej do 16.03.2024 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 17.03.2021.

Odôvodnenie:

Žiadateľ THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346, Speyer, Rheinland-Pfalz, Nemecko doručeními žiadosti identifikačné číslo BC-JE041733-51 zo dňa 27.7.2018 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie dočasnej autorizácie biocídneho výrobku č. FR-2021-0015 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 16.03.2024 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 17.03.2021.

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

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 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.

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.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **THOR GmbH, Landwehrstrasse 1, D-67346, Speyer, Rheinland-Pfalz, Nemecko**

Príloha 1

Bratislava, 09. júla 2021
Naša značka: 15571/2021-4320-178988
Ref. číslo: bio/2964/O/21/RM

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	ACTICIDE CI
Obchodný názov	ACTICIDE CI

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Thor GmbH
	Adresa	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Rheinland-Pfalz, Nemecko
Číslo autorizácie	SK21-010	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-JE041733-51	
Dátum autorizácie	09. júla 2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16. marca 2024	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Thor GmbH
Adresa výrobcu	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Nemecko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Názov výrobcu	Thor GmbH
Adresa výrobcu	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Landwehrstraße 1, 67346 Speyer, Nemecko

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one	Účinná látka	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.
Bezpečnostné upozornenia	P260 Nevdychujte pary. P264 Po manipulácii starostlivo umyte s vodou. P272 Je zakázané vnieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P321 Odborné ošetrovanie (pozri opatrenia prvej pomoci na etikete). P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P352+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Konzervácia pracích a čistiacich kvapalín (všeobecne) a iných čistiacich prostriedkov

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne

	Konzervácie čistiacich prostriedkov pre domácnosť, čistiacich prostriedkov pre profesionálov, pracích prostriedkov na textil a aviváže.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: baktérie: 5.55 < 15 mg a.z./kg; kvasinky: 8.33 < 15 mg a.z./kg; huby: 2.78 < 15 mg a.z./kg
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Osoba zodpovedná za umiestnenie výrobkov na trh pre profesionálnych používateľov zabezpečí, aby koncentrácia C(M)IT v ošetrovaných výrobkoch nepresiahla prahovú hodnotu stanovenú pre senzibilizačné vlastnosti.

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

-

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

-

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

-

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Konzervácia farieb a náterov

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: huby (okrem kvasiniek) Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne

	Konzervácia farieb a náterov
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 5.55 < 15 mg a.z./kg
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Osoba zodpovedná za umiestnenie výrobkov na trh pre profesionálnych používateľov zabezpečí, aby koncentrácia C(M)IT v ošetrených výrobkoch nepresiahla prahovú hodnotu stanovenú pre senzibilizačné vlastnosti.

Pridávanie prípravku ACTICIDE CI do prísad farieb a náterov sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čističiam odpadových vôd.

Osoba zodpovedná za uvedenie ošetrených výrobkov na trh zabezpečí, aby etiketa týchto ošetrených výrobkov poskytovala tieto informácie: Používajte iba vo vnútri.

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

-

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

-

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

-

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Konzervácia prísad používaných pri výrobe papiera

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: baktéria Vývojové štádium: iné

	Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácie výrobkov používaných pri výrobe papiera, ako je napr. poťah fotopapiera, v papierenskom priemysle.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: baktérie: 8.33 - 22.2 mg a.z./kg; kvasinky: 22.2 mg a.z./kg; huby: 5.55 - 22.2 mg a.z./kg
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Obmedzte použitie výrobku na konzerváciu aditív používaných v papierenskom priemysle iba pre "dry-end" operácie.

Pridávanie prípravku ACTICIDE C1 do prísad farieb a náterov sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čističiam odpadových vôd.

Osoba zodpovedná za uvedenie ošetrovaných výrobkov na trh zabezpečí, aby etiketa týchto ošetrovaných výrobkov poskytovala tieto informácie: Používanie prísad konzervovaných výrobkom ACTICID C1 sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čističiam odpadových vôd.

4.3.3. 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

-

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

-

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

-

4.4. Opis použitia

Použitie 4 – Konzervácia lepidiel

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: baktéria Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácia lepidiel na vodnej báze patriacich do skupiny fyzikálne vytvrdzujúcich lepidiel, napr. lepidlá na báze rozpúšťadiel, disperzné lepidlá (latex), koloidné systémy, kontaktné lepidlá atď.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: baktérie: 33.3 - 400 mg a.z./kg; kvasinky: 22.2 - 400 mg a.z./kg; huby: 5.55 - 400 mg a.z./kg
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.4.3. 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

-

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

-

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

-

4.5. Opis použitia

Použitie 5 – Konzervácia pigmentovej pasty

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácia pigmentovej pasty. Pigmentové pasty sú vysoko koncentrované prísady zapracované do farieb, ktoré slúžia na zafarbenie základnej farby rôznymi inými farbami.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: kvasinky: 16.65 - 40 mg a.s./kg; huby: 22.2 - 40 mg a.s./kg
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.5.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

-

4.5.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

-

4.5.3. *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*

-

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

-

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

skladovacích podmienok

-

4.6. Opis použitia

Použitie 6 – Konzervácia farbív

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iný Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: iné Vedecký názov: iný Bežný názov: huby (okrem kvasiniek) Vývojové štádium: iné
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácia farbív. Zvyčajne sa jedná o kvapalnú zmes, v ktorých je pigment už dispergovaný, aby sa uľahčilo zabudovanie do farby/náteru.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: baktérie: 11.1 - 40 mg a.s./kg; huby: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 – 220L HDPE sud 600 – 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.6.3. 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

-

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

-

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

-

4.7. Opis použitia

Použitie 7 – Konzervácia polymérnych disperzií

Typ výrobku	Výrobky typu 06 - Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: iný Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: iné</p> <p>Vedecký názov: iný Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: iné</p> <p>Vedecký názov: iný Bežný názov: huby Vývojové štádium: iné</p>
Oblasti použitia	Vnútorne Konzervácia polymérnych disperzií. Polymérovej disperzie možno použiť na výrobu rôznych konečných výrobkov, ako sú farby, omietky, tmely, lepidlá alebo pigmentové pasty.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: Automaticky alebo manuálne
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: baktérie: 8.33 - 40 mg a.s./kg; kvasinky: 10.55 - 40 mg a.s./kg; huby: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 - 25L HDPE kanister 100L HDPE barel 1000L HDPE kontajner 25 - 220L HDPE sud 600 - 1200L IBC (HDPE) Pri nádobách väčších ako 20L by sa mal výrobok dávkovať iba pomocou automatického dávkovacieho systému.

4.7.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

-

4.7.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Pridávanie výrobku ACTICIDE C1 do polymérnych disperzií sa musí vykonávať iba v prevádzkach pripojených k priemyselným čistiarňam odpadových vôd.

Osoba zodpovedná za uvedenie ošetrovaných výrobkov na trh zabezpečí, aby etiketa týchto ošetrovaných výrobkov poskytovala tieto informácie: Používajte iba vo vnútri.

4.7.3. *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*

-

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

-

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

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Prípravok sa prednostne pridáva do systému pomocou dávkovacieho čerpadla (kontinuálneho alebo diskontinuálneho) na mieste, kde je rýchlo a rovnomerne distribuovaný do výrobku, ktorý sa má konzervovať. Pridanie možno vykonať v ktorejkoľvek fáze výroby. Pre optimálnu konzerváciu sa odporúča vykonať prídanie čo najskôr.

Užívateľ ACTICIDE C 1 musí vykonať mikrobiologické testy na preukázanie primeranosti konzervácie, aby sa mohla určiť účinná dávka konzervačného prostriedku pre konkrétnu ošetrovanú matricu/miesto ošetrovania/ošetrovaný systém.

Trvanie a podmienky skladovania konzervovaného materiálu môžu mať vplyv na účinnosť výrobku. Mali by sa vykonať mikrobiologické testy na stanovenie vhodnej aplikačnej dávky bez prekročenia maximálnej povolenej dávky.

V prípade potreby sa obráťte na výrobcu konzervačného prípravku. Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku), ochranný odev (najmenej kategória III typ 4), ochranu dýchacích ciest a tvárový štít.

Minimalizujte manuálne fázy.

Osoba zodpovedná za umiestnenie výrobkov na trh pre profesionálnych používateľov zabezpečí, aby koncentrácia C(M)IT v ošetrovaných výrobkoch nepresiahla prahovú hodnotu stanovenú pre senzibilizačné vlastnosti.

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

Kontakt s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Znečistenú pokožku umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, kontaktujte toxikologické centrum.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, príležitostne zdvihnite horné a dolné viečka. Ak je to možné, skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu najmenej 10 minút. Pokiaľ dôjde k podráždeniu alebo poškodeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte toxikologické centrum. Ak sa objavia príznaky a/alebo dôjde k požitiu veľkého množstva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nepodávajte tekutiny a nevyvolávajte zvracanie.

Vdýchnutie (postrekovej hmly): Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe uľahčujúcej dýchanie. Ak sa objavia príznaky a/alebo dôjde k vdýchnutiu veľkého množstva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade poruchy vedomia umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Uchovávajte obal alebo etiketu k dispozícii.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevylievajte nepoužitý výrobok na zem, do vodných tokov, do potrubia (umývadlo, toalety ...) ani do kanalizácie.

Nepoužitý výrobok, jeho obal (...) a všetok ďalší odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky.

Skladujte pri teplote > 0 °C.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Obsahuje metyl-2H-isothiazol-3-one(MIT).

- koniec dokumentu -