

**HR**

***PRILOG***

**SAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA**

ACTICIDE C 1

**Vrsta(e) proizvoda**

PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja

**Broj autorizacije:** KLASA:UP/I-543-04/22-12/01

**Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP):** HR-0026613-0000

---

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE .....	3
1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda .....	3
1.2. Nositelj autorizacije .....	3
1.3. Proizvođač(i) proizvoda .....	3
1.4. Proizvođač(i) aktivne(ih) tvari .....	3
2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA .....	4
2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda .....	4
2.2. Vrsta(e) formulacija .....	4
3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI .....	5
4. AUTORIZIRANA UPORABA .....	7
4.1. Opis uporabe .....	7
4.2. Opis uporabe .....	8
4.3. Opis uporabe .....	9
4.4. Opis uporabe .....	10
4.5. Opis uporabe .....	11
4.6. Opis uporabe .....	12
4.7. Opis uporabe .....	13
5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU .....	15
5.1. Upute za uporabu .....	15
5.2. Mjere za smanjenje rizika .....	15
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša .....	15
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže .....	15
5.5. Uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja .....	15
6. OSTALE INFORMACIJE .....	16

## Poglavlje 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv(i)	ACTICIDE C1
--------------------	-------------

### 1.2. Nositelj autorizacije

Naziv i adresa nositelja autorizacije	Ime/naziv	THOR GmbH
	Adresa	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Njemačka
Broj autorizacije	KLASA:UP/I-543-04/22-12/01	
<i>Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)</i>	HR-0026613-0000	
Datum autorizacije	17/03/2021	
Datum isteka autorizacije	17/03/2025	

### 1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	Thor GmbH
Adresa proizvođača	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Njemačka

### 1.4. Proizvođač(i) aktivne(ih) tvari

Aktivna tvar	5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Naziv proizvođača	Thor GmbH
Adresa proizvođača	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Njemačka

---

## Poglavlje 2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

### 2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EZ broj	Sadržaj (%)
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	aktivna tvar	26172-55-4	247-500-7	1,11

### 2.2. Vrsta(e) formulacija

AL Svaka druga tekućina

### Poglavlje 3. OZNAKE UPOZORENJA I OBAVIJESTI

Oznake upozorenja	<p>H314: Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.</p> <p>H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.</p> <p>H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.</p> <p>EUH071: Nagrizajuće za dišni sustav.</p>
Oznake obavijesti	<p>P260: Ne udisati pare.</p> <p>P260: Ne udisati maglu.</p> <p>P260: Ne udisati aerosol.</p> <p>P264: Nakon uporabe vodom temeljito oprati {0:...}</p> <p>P272: Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.</p> <p>P280: Nositi zaštitne rukavice/ zaštitna odjeća/zaštitna očiju/lice..</p> <p>P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.</p> <p>P301 + P330 + P331: AKO SE PROGUTA:: isprati usta. NE izazivati povraćanje.</p> <p>P302 + P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:: oprati velikom količinom vode.</p> <p>P303 + P361 + P353: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):: odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].</p> <p>P303 + P361 + P353: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):: odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].</p> <p>P304 + P340: AKO SE UDIŠE:: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje.</p> <p>P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p> <p>P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.</p> <p>P310: Odmah nazvati liječnika.</p> <p>P321: Potrebna je posebna liječnička obrada (vidjeti upute na ovoj naljepnici).</p> <p>P333 + P313: U slučaju nadražaja kože ili osipa na koži:: zatražiti savjet.</p>

---

P333 + P313: U slučaju nadražaja kože ili osipa na koži:: zatražiti pomoć.

P362 + P364: Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

P391: Sakupiti proliveno/rasuto.

P405: Skladištiti pod ključem.

P501: Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima. Odgovarajući postupci zbrinjavanja u skladu s Direktivom 2008/98/EZ o otpadu..

## Poglavlje 4. AUTORIZIRANA UPORABA

### 4.1. Opis uporabe

**Tablica 1. Zaštita tekućina za pranje i čišćenje (općenito) i ostalih deterdženata**

Vrsta proizvoda	PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: kvasci Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: bakterije Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: plijesni Stadij razvoja: ostalo: Ostalo
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome  Zaštita proizvoda za čišćenje u kućanstvu, proizvoda za čišćenje za profesionalce, proizvoda za pranje tekstila i omekšivača
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Automatsko ili ručno  Detaljan opis: Automatsko ili ručno
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: bakterije: 5.55 < 15 mg a.s./kg; kvasci: 8.33 < 15 mg a.s./kg; plijesni: 2.78 < 15 mg a.s./kg  Razrjeđenje (%): -  Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	5 - 25 L HDPE Limenka 100 L HDPE bačva 1000 L HDPE spremnik 25 – 220 L - HDPE transportna ambalaža 600 – 1200L – IBC (HDPE) Proizvod se može razdjeljivati iz pakiranja većih od 20 L samo pomoću automatskog sustava za doziranje.

#### 4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Pravna osoba koja je odgovorna za stavljanje na tržište proizvoda za profesionalne i neprofesionalne korisnike mora osigurati da koncentracija C(M)IT u tretiranim proizvodima ne prelazi granične vrijednosti postavljene za senzibilizirajuća svojstva.

#### 4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.1.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

## 4.2. Opis uporabe

**Tablica 2. Zaštita boja i premaza**

Vrsta proizvoda	PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: gljive (osim kvasca) Stadij razvoja: ostalo: Ostalo
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome  Zaštita unutarnjih boja i premaza
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Automatsko ili ručno  Detaljan opis: Automatsko ili ručno
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 5.55 < 15 mg a.s./kg  Razrjeđenje (%): -  Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	5 - 25 L HDPE Limenka 100 L HDPE bačva 1000 L HDPE spremnik 25 – 220 L - HDPE transportna ambalaža 600 – 1200L – IBC (HDPE) Proizvod se može razdjeljivati iz pakiranja većih od 20 L samo pomoću automatskog sustava za doziranje.

#### 4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Pravna osoba koja je odgovorna za stavljanje na tržište proizvoda za profesionalne i neprofesionalne korisnike mora osigurati da koncentracija C(M)IT u tretiranim proizvodima ne prelazi granične vrijednosti postavljene za senzibilizirajuća svojstva.
- Dodavanje proizvoda ACTICIDE C1 u aditive za boje i premaze smije se provoditi samo u postrojenjima povezanim s industrijskim postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda.
- Pravna osoba koja je odgovorna za stavljanje na tržište tretiranih proizvoda mora osigurati da deklaracija tih obrađenih proizvoda sadrži sljedeće podatke:
  - Koristiti samo u zatvorenom prostoru.



**4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

-

**4.2.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

-

**4.2.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

-

### 4.3. Opis uporabe

**Tablica 3. Zaštita aditiva koji se koriste u proizvodnji papira**

Vrsta proizvoda	PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: bakterije Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: kvasci Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: plijesni Stadij razvoja: ostalo: Ostalo
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome  Zaštita proizvoda koji se koriste za proizvodnju papira, kao što je nanošenje premaza na foto papir, u papirnoj industriji samo za završne suhe postupke.
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Automatsko ili ručno  Detaljan opis: Automatsko ili ručno
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: bakterije: 8.33 -22.2 mg a.s./kg ; kvasci: 22.2 mg a.s./kg ; plijesni: 5.55 -22.2 mg a.s./kg  Razrjeđenje (%): -  Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	5 - 25 L HDPE Limenka 100 L HDPE bačva 1000 L HDPE spremnik 25 – 220 L - HDPE transportna ambalaža 600 – 1200L – IBC (HDPE) Proizvod se može razdjeljivati iz pakiranja većih od 20 L samo pomoću automatskog sustava za doziranje.

#### 4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Ograničite uporabu proizvoda za zaštitu aditiva koji se koriste u industriji papira samo za završne suhe postupke.

- Pravna osoba koja je odgovorna za stavljanje na tržište tretiranih proizvoda mora osigurati da deklaracija tih obrađenih proizvoda sadrži sljedeće podatke:

- Upotreba aditiva konzerviranih s ACTICIDE C1 mora se provoditi u postrojenjima koje su povezane s industrijskim postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda.

#### 4.3.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.3.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.3.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

#### 4.4. Opis uporabe

**Tablica 4. Zaštita ljepila i veziva**

Vrsta proizvoda	PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: bakterije Stadij razvoja: ostalo: -  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: kvasci Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: plijesni Stadij razvoja: ostalo: Ostalo
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome  Zaštita ljepila i veziva na osnovu vode koji pripadaju skupini ljepila za fizičko otvrdnjavanje, na pr. ljepila na osnovu otapala, disperzijska ljepila (lateks), koloidni sustavi, kontaktna ljepila, itd.
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Automatsko ili ručno  Detaljan opis: Automatsko ili ručno
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: bakterije: 33.3 -400 mg a.s./kg ; kvasci: 22.2 -400 mg a.s./kg ; plijesni: 5.55 -400 mg a.s./kg  Razrjeđenje (%): -

	Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	5 - 25 L HDPE Limenka 100 L HDPE bačva 1000 L HDPE spremnik 25 – 220 L - HDPE transportna ambalaža 600 – 1200L – IBC (HDPE) Proizvod se može razdjeljivati iz pakiranja većih od 20 L samo pomoću automatskog sustava za doziranje.

#### 4.4.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.4.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.4.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.4.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.4.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

#### 4.5. Opis uporabe

**Tablica 5. Zaštita pigmentne paste**

Vrsta proizvoda	PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: kvasci Uobičajeno ime: ostalo: kvasci Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: plijesni Stadij razvoja: ostalo: Ostalo
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome  Zaštita pigmentne paste. Pigmentne paste su visoko koncentrirani aditivi koji se ugrađuju u boje radi bojanja osnovne boje različitim nijansama boja
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Automatsko ili ručno  Detaljan opis: Automatsko ili ručno
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: kvasci: 16.65 - 40 mg a.s./kg ; plijesni: 22.2 - 40 mg a.s./kg

	Broj i vremenski raspored primjene: kvasci: 16.65 - 40 mg a.s./kg plijesni: 22.2 - 40 mg a.s./kg
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	5 - 25 L HDPE Limenka 100 L HDPE bačva 1000 L HDPE spremnik 25 – 220 L - HDPE transportna ambalaža 600 – 1200L – IBC (HDPE) Proizvod se može razdjeljivati iz pakiranja većih od 20 L samo pomoću automatskog sustava za doziranje.

#### 4.5.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.5.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.5.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.5.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.5.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

#### 4.6. Opis uporabe

**Tablica 6. Zaštita bojila**

Vrsta proizvoda	PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: bakterije Uobičajeno ime: ostalo: bakterije Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: gljive (osim kvasca) Stadij razvoja: ostalo: Ostalo
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome  Zaštita bojila. Obično su to tekuće smjese u kojima je pigment već raspršen kako bi se olakšala ugradnja tih u boju / lak.
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Automatsko ili ručno  Detaljan opis: Automatsko ili ručno
Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: bakterije: 11.1 - 40 mg a.s./kg; plijesni: 5.55 - 40 mg a.s./kg

	Broj i vremenski raspored primjene: bakterije: 11.1 - 40 mg a.s./kg plijesni: 5.55 - 40 mg a.s./kg
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	5 - 25 L HDPE Limenka 100 L HDPE bačva 1000 L HDPE spremnik 25 – 220 L - HDPE transportna ambalaža 600 – 1200L – IBC (HDPE) Proizvod se može razdjeljivati iz pakiranja većih od 20 L samo pomoću automatskog sustava za doziranje.

#### 4.6.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.6.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.6.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.6.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.6.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

#### 4.7. Opis uporabe

**Tablica 7. Zaštita polimernih disperzija**

Vrsta proizvoda	PT06: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja
Ako je relevantno, točan opis autorizirane uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: bakterije Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: kvasci Stadij razvoja: ostalo: Ostalo  Znanstveno ime: ostalo: Ostalo Uobičajeno ime: ostalo: plijesni Stadij razvoja: ostalo: Ostalo
Područje(a) uporabe	uporaba u zatvorenome  Zaštita polimernih disperzija. Polimerne disperzije mogu se koristiti za proizvodnju različitih krajnjih proizvoda kao što su boje, brtvila, ljepila i pigmentne paste.
Način(i) primjene	Metoda: ostalo: Automatsko ili ručno  Detaljan opis: Automatsko ili ručno

Količina(e) kod primjene i učestalost	Stopa primjene: bakterije: 8.33 - 40 mg a.s./kg; kvasci: 10.55 - 40 mg a.s./kg; plijesni: 5.55 – 40 mg a.s./kg  Razrjeđenje (%): -  Broj i vremenski raspored primjene: bakterije: 8.33 - 40 mg a.s./kg kvasci: 10.55 - 40 mg a.s./kg plijesni: 5.55 – 40 mg a.s./kg
Kategorija(e) korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	5 - 25 L HDPE Limenka 100 L HDPE bačva 1000 L HDPE spremnik 25 – 220 L - HDPE transportna ambalaža 600 – 1200L – IBC (HDPE) Proizvod se može razdjeljivati iz pakiranja većih od 20 L samo pomoću automatskog sustava za doziranje.

#### 4.7.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.7.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Dodavanje proizvoda ACTICIDE C1 u polimerne disperzije smije se provoditi samo u postrojenjima povezanim s industrijskim postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda.
- Pravna osoba koja je odgovorna za stavljanje na tržište predmeta koji sadrže zaštićene polimerne disperzije osigurava da deklaracija ovih obrađenih predmeta sadrži sljedeće podatke:
- Koristite samo u zatvorenom.

#### 4.7.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.7.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.7.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

---

## Poglavlje 5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU<sup>1</sup>

### 5.1. Upute za uporabu

- Uvijek pročitajte deklaraciju ili letak prije upotrebe i slijedite sve upute.
- Poželjno je da se proizvod doda u sustav putem dozirne pumpe (kontinuirane ili diskontinuirane) na mjestu gdje se brzo i ravnomjerno raspoređuje u proizvodu koji treba zaštititi. Dodavanje se može izvršiti u bilo kojoj fazi proizvodnje proizvoda. Za optimalno zaštitu preporuča se dodavanje što ranije u proizvodnom postupku.
- Korisnik ACTICIDE C1 mora izvoditi mikrobiološke testove kako bi dokazao primjerenost zaštite i time odredio učinkovitu dozu sredstva za zaštitu za određene matrice tj. proizvod / mjesto / sustav.
- Trajanje i uvjeti skladištenja zaštićenih matrica tj. konzerviranih proizvoda mogu utjecati na učinkovitost proizvoda, zbog čega treba provesti mikrobiološka ispitivanja kako bi se utvrdila odgovarajuća stopa primjene bez prekoračenja najveće dopuštene količine primijenjene tvari.
- Ako je potrebno, obratite se proizvođaču proizvoda za zaštitu.
- Obavijestite nositelja registracije ako je primjena neučinkovita.

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal za rukavice koji će naznačiti nositelj odobrenja u sigurnosno tehničkom listu proizvoda), zaštitni kombinezon (najmanje kategorija III, tip 4), zaštitu za dišni sustav i štitnik za lice tijekom rukovanja proizvodom.
  - Smanjite ručne faze postupka (izravno rukovanje proizvodom) na najmanju moguću mjeru.
- Pravna osoba odgovorna za stavljanje na tržište proizvoda za neprofesionalne korisnike mora osigurati da koncentracija C(M)IT u tretiranim proizvodima ne prelazi graničnu vrijednost, koja je utvrđena za senzibilizirajuća svojstva proizvoda.

### 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Simptomi otrovanja:

Dodir s kožom i očima uzrokuje crvenilo, bol, pečenje, suzenje, otok i druge znakove nagrizanja. Udisanje može uzrokovati žarenje u ždrijelu i nosu, kašalj i otežano disanje. Ako se proguta može uzrokovati teško nagrizanje probavnih organa, povraćanje, šok i kolaps.

Mjere prve pomoći:

- Opće mjere: Odmah skinuti onečišćenu odjeću i obuću i odložiti na siguran način.
- Kontakt s kožom: Izloženu kožu odmah oprati vodom, ispirati najmanje 15 minuta. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342). Ako se pojave simptomi nadražaja ili nagrizanja kože, potražite liječničku pomoć.
- Dodir s očima: Odmah isprati oči većom količinom mlake vode povremeno podižući gornji i donji kapak i nastaviti ispiranje najmanje 15 minuta. Ako osoba nosi kontaktne leće i ako se one lako uklanjaju, nakon 5 minuta ispiranja izvaditi kontaktne leće i nastaviti s ispiranjem. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342). Ako se pojave simptomi nadražaja oka ili oštećenje vida, potražite liječničku pomoć.
- Gutanje: Odmah isprati usta manjom količinom vode. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342). Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili kod gutanja većih količina.
- Udisanje (pare, raspršene maglice): Premjestiti osobu na svjež zrak i neka miruje. Odmah pozvati liječnika ili Centar za kontrolu otrovanja (tel. 01/2348-342). Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili ako se udahnuća veća količina.

Tijekom razgovora s liječnikom ili Centrom za kontrolu otrovanja imajte pri ruci originalno pakiranje ili deklaraciju proizvoda.

### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Neupotrijebljen proizvod ne ispuštajte u tlo, u vodotoke, u cijevi (sudoper, toalete ...) niti u odvodne kanale.
- Neupotrijebljen proizvod, njegovu ambalažu i sav ostali otpad odložite u skladu s lokalnim propisima.

### 5.5. Uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok trajanja: 2 godine.
- Čuvati na temperaturi > 0°C.

---

<sup>1</sup>Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.

---

## **Poglavlje 6. OSTALE INFORMACIJE**

- Sadrži metil-2H-izotiazol-3-on (MIT).