

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** ACTICIDE C 1

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)

**Številka dovoljenja:** SI-0026608-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0026608-0000

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	16
5.1. Navodila za uporabo	16
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	16
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	17
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	18
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	18
6. Druge informacije	19

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

ACTICIDE C1
-------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	THOR GmbH
	Naslov	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0026608-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0026608-0000	
Datum dovoljenja	17/03/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	17/03/2025	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Thor GmbH
Naslov proizvajalca	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemčija
Lokacije proizvodnje	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemčija

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1883 - 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on (CIT)
<b>Ime proizvajalca</b>	Thor GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Nemčija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one	Aktivna snov	26172-55-4	247-500-7	1,11

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene
--

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	<p>Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>Jedko za dihalne poti.</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Ne vdihavati hlapov.</p> <p>Po uporabi z vodo temeljito umiti.</p> <p>Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice/zaščitna oblačila/zaščitna očja/zaščitna obraza..</p> <p>Preprečiti sproščanje v okolje.</p>

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Posebno zdravljenje (glejte ukrepi prve pomoči na tej etiketi).

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč.

Sleči kontaminirana oblačila. In jih oprati pred ponovno uporabo.

Prestreči razlito tekočino.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino uradni predpisi. Ustrezno odstranjevanje v skladu z Direktivo 2008/98/ES o odpadkih..

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Zaščita tekočin za pranje in čiščenje (na splošno) in drugih detergentov

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Plesni Razvojni stadij: Drugo
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaščita gospodinskih čistilnih izdelkov, čistilnih proizvodov za profesionalce, izdelkov za pranje tekstila in mehčalcev

<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejno ali ročno Podroben opis: Samodejno ali ročno
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Bakterije: 5.55 15 mg a.s./kg; Kvasovke: 8.33 15 mg a.s./kg; Plesni: 2.78 15 mg a.s./kg Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski
<b>Velikosti in material embalaže</b>	5 - 25 L HDPE Pločevinka 100 L HDPE Sod 1000 L HDPE Kontejner 25 – 220 L - HDPE Transportni valj 600 – 1200L – IBC (HDPE)  Izdelek je dovoljeno razdeljevati iz pakiranj, ki so večje od 20 L, samo z uporabo samodejnega dozirnega sistema.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pravna oseba, ki je odgovorna za dajanje izdelkov na trg za profesionalne uporabnike, mora zagotoviti, da koncentracija C(M)IT v obdelanih izdelkih ne presega mejne vrednosti, določene za učinek senzibilizacije.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Zaščita barv in premazov

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: glive (razen kvasovk) Razvojni stadij: Drugo
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaščita notranjih barv in premazov
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejno ali ročno Podroben opis: Samodejno ali ročno
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 5.55 15 mg a.s./kg Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski
<b>Velikosti in material embalaže</b>	5 - 25 L HDPE Pločevinka 100 L HDPE Sod 1000 L HDPE Kontejner 25 – 220 L - HDPE Transportni valj 600 – 1200L – IBC (HDPE)  Izdelek je dovoljeno razdeljevati iz pakiranja, ki so večje od 20 L, samo z uporabo

samodejnega dozirnega sistema.

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pravna oseba, ki je odgovorna za dajanje izdelkov na trg za profesionalne uporabnike, mora zagotoviti, da koncentracija C(M)IT v obdelanih izdelkih ne presega mejne vrednosti, določene za učinek senzibilizacije.

- Dodajanje izdelka ACTICIDE C1 v aditive za barve in premaze je dovoljeno izvajati samo v obratih, ki so procesno vezani na industrijske čistilne naprave.

- Pravna oseba, ki je odgovorna za dajanje v na trg obdelanih izdelkov, mora zagotoviti, da nalepka teh obdelanih izdelkov vsebuje naslednjo informacijo:

- Uporabljati samo v zaprtih prostorih.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-
---

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Zaščita aditivov, ki se uporabljajo v proizvodnji papirja

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Plesni Razvojni stadij: Drugo
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaščita proizvodov, ki se uporabljajo v proizvodnji papirja, kot je na primer premaz za foto papir, in v papirni industriji samo za zaključne postopke sušenja.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejno ali ročno Podroben opis: Samodejno ali ročno
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Bakterije: 8.33 -22.2 mg a.s./kg; Kvasovke: 22.2 mg a.s./kg ; Plesni: 5.55 - 22.2 mg a.s./kg Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski

#### Velikosti in material embalaže

5 - 25 L HDPE Pločevinka  
100 L HDPE Sod  
1000 L HDPE Kontejner  
25 – 220 L - HDPE Transportni valj  
600 – 1200L – IBC (HDPE)

Izdelek je dovoljeno razdeljevati iz pakiranj, ki so večje od 20 L, samo z uporabo samodejnega dozirnega sistema.

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Omejite uporabo izdelka za zaščito aditivov, ki se uporabljajo v papirni industriji samo za zaključne postopke sušenja.
- Pravna oseba, ki je odgovorna za dajanje na trg obdelanih izdelkov, mora zagotoviti, da nalepka teh obdelanih izdelkov vsebuje naslednjo informacijo:
  - Uporaba dodatkov, ki so zaščiteni z ACTICIDE C1, se mora izvajati v postrojenjih, ki so procesno povezani z industrijskimi čistilnimi napravami.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

#### 4.4 Opis uporabe

#### Uporaba 4 - Zaščita lepil in veziv

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Plesni Razvojni stadij: Drugo
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaščita lepil in veziv na vodni osnovi, ki se uvrščajo v skupino lepil za fizično utrjevanje, npr. lepila na osnovi topil, disperzijska lepila (lateks), koloidni sistemi, kontaktna veziva, itd.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejno ali ročno Podroben opis: Samodejno ali ročno
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Bakterije: 33.3 -400 mg a.s./kg; Kvasovke: 22.2 -400 mg a.s./kg ; Plesni: 5.55 -400 mg a.s./kg Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski
<b>Velikosti in material embalaže</b>	5 - 25 L HDPE Pločevinka 100 L HDPE Sod 1000 L HDPE Kontejner 25 – 220 L - HDPE Transportni valj 600 – 1200L – IBC (HDPE)  Izdelek je dovoljeno razdeljevati iz pakiranj, ki so večje od 20 L, samo z uporabo samodejnega dozirnega sistema.

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Zaščita pigmentne paste

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Plesni Razvojni stadij: Drugo
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaščita pigmentne paste. Pigmentne paste so visoko koncentrirani dodatki, ki se dodajo v barve zaradi niansiranj osnovne barve v različne barvne tone.

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Samodejno ali ročno  
Podroben opis:  
  
Samodejno ali ročno

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Kvasovke: 16.65 - 40 mg a.s./kg; Plesni: 22.2 - 40 mg a.s./kg  
Redčenje (%):  
Število in časovni raspored uporabe:  
  
Kvasovke: 16.65 - 40 mg a.s./kg  
Plesni: 22.2 - 40 mg a.s./kg

**Skupina(-e) uporabnikov**

Industrijski

**Velikosti in material embalaže**

5 - 25 L HDPE Pločevinka  
100 L HDPE Sod  
1000 L HDPE Kontejner  
25 – 220 L - HDPE Transportni valj  
600 – 1200L – IBC (HDPE)

Izdelek je dovoljeno razdeljevati iz pakiranj, ki so večje od 20 L, samo z uporabo samodejnega dozirnega sistema.

**4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

-

**4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

-

**4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-

#### 4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

#### 4.6 Opis uporabe

##### Uporaba 6 - Zaščita barvil

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: bakterije Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: glive (razen kvasovk) Razvojni stadij: Drugo
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaščita barvil. Običajno so barvila tekoče mešanice, v katerih je pigment že razpršen, da olajša vgradnjo v barvo / lak.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejno ali ročno Podroben opis:  Samodejno ali ročno
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerki: Bakterije: 11.1 - 40 mg a.s./kg; Plesni: 5.55 - 40 mg a.s./kg Redčenje (%): Število in časovni razpored uporabe:  Bakterije: 11.1 - 40 mg a.s./kg Plesni: 5.55 - 40 mg a.s./kg

**Skupina(-e) uporabnikov**

Industrijski

**Velikosti in material embalaže**

5 - 25 L HDPE Pločevinka  
100 L HDPE Sod  
1000 L HDPE Kontejner  
25 – 220 L - HDPE Transportni valj  
600 – 1200L – IBC (HDPE)

Izdelek je dovoljeno razdeljevati iz pakiranj, ki so večje od 20 L, samo z uporabo samodejnega dozirnega sistema.

#### 4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

#### 4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

## 4.7 Opis uporabe

### Uporaba 7 - Zaščita polimernih disperzij

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 06 - Sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Drugo  Znanstveno ime: Drugo Splošno ime: Plesni Razvojni stadij: Drugo
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Zaščita polimernih disperzij. Polimerne disperzije se lahko uporabljajo za proizvodnjo različnih končnih izdelkov, kot so barve, tesnila, veziva ali pigmentne paste.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Samodejno ali ročno Podroben opis:  Samodejno ali ročno
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Bakterije: 8.33 - 40 mg a.s./kg; Kvasovke: 10.55 - 40 mg a.s./kg; Plesni: 5.55 - 40 mg a.s./kg Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  Bakterije: 8.33 - 40 mg a.s./kg Kvasovke: 10.55 - 40 mg a.s./kg Plesni: 5.55 - 40 mg a.s./kg
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	

Industrijski

#### Velikosti in material embalaže

5 - 25 L HDPE Pločevinka  
100 L HDPE Sod  
1000 L HDPE Kontejner  
25 – 220 L - HDPE Transportni valj  
600 – 1200L – IBC (HDPE)

Izdelek je dovoljeno razdeljevati iz pakiranj, ki so večje od 20 L, samo z uporabo samodejnega dozirnega sistema.

#### 4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

#### 4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Dodajanje produkta ACTICIDEC1 v polimerne disperzije je dovoljeno samo v obratih, priključenih na industrijske čistilne naaprave.  
- Pravna oseba, ki je odgovorna za dajanje na trg izdelkov, ki vsebujejo zaščitene polimerne disperzije, mora zagotoviti, da nalepka teh obdelanih izdelkov vsebuje naslednje informacije:  
- Uporabljati samo v zaprtih prostorih.

#### 4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo in sledite vsem napotkom.
- Izdelek se po možnosti dodaja v sistem z dozirno črpalko (neprekinjeno ali prekinjeno) v postopku, v katerem se hitro in enakomerno porazdeli v izdelek, ki ga je treba zaščititi. Doziranje se lahko izvede na kateri koli stopnji proizvodne faze izdelka. Za optimalno zaščito je priporočljivo dozirati dodatek čim prej v začetni fazi.
- Uporabnik ACTICIDE C1 mora opraviti mikrobiološke teste za dokazovanje ustreznosti zaščite, da bi s tem določil učinkovni odmerek učinkovine za uporabo v določeni matriki / lokaciji / sistemu..
- Trajanje in pogoji skladiščenja zaščitene matric lahko vplivajo na učinkovitost izdelka, zaradi tega je treba izvesti mikrobiološke teste za določitev ustrezne količine nanašanja, da ne bi preseglji največje dovoljene količine nanosa.
- Po potrebi se posvetujte s proizvajalcem izdelka za zaščito.
- Če je zdravljenje neučinkovito, o tem obvestite imetnika registracije.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Med uporabo izdelka nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), zaščitni kombinezon (vsaj kategorije III, tipa 4), zaščito za dihala in zaščito za obraz.

- Zmanjšanje ročnih proizvodnih faz.

Oseba, ki je odgovorna za dajanje izdelkov na trg za nepoklicne uporabnike, mora zagotoviti, da koncentracija C(M)IT v obdelanih izdelkih ne presega mejne vrednosti, ki je določena za lastnost senzibilizacije.

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

- Stik s kožo: Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Onesnaženo kožo umijte z vodo. Če se pojavijo simptomi zastrupitve, se obrnite na strokovnjaka za ukrepanje pri zastrupitvah.

- Stik z očmi: Takoj sperite z obilo vode, občasno dvignite zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite kontaktne leče, če je to možno storiti. Nato še najmanj 10 minut spirati s hladno vodo., Če pride do draženja ali okvare vida, poiščite zdravniško pomoč.

- Zaužitje: Izprati usta z vodo. Obrnite se na strokovnjaka za ukrepanje pri zastrupitvah. Takoj poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi in / ali so bile zaužite večje količine. Ne dajati tekočine ali povzročati bruhanja.

- Vdihavanje (razpršene meglice): Ponesrečenca odpeljite na svež zrak da počiva v položaju, ki je udoben za dihanje. Takoj poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi in / ali so bile vdihnjene večje količine.

- V primeru izgube zavesti postavite ponesrečenega v položaj za okrevanje in takoj poiščite zdravniško pomoč.

- Posoda ali nalepka naj bosta dostopna.

#### **5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

- Neuporabljenega izdelka ne odlivajte na tla, v vodotoke, v ocevje (umivalnik, stranišča ...) niti v kanalizacijo.

- Neuporabljen izdelek, njegovo embalažo (...) in vse druge odpadke odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### **5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

- Rok uporabnosti: 2 leti.
- Shranjujte pri temperaturi > 0 °C.

## 6. Druge informacije

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