

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Masodine 1:3

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** SK19-MRP-007-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0013904-0011

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	10
5.1. Pokyny na používanie	10
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	10
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	10
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	11
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	11
6. Ďalšie informácie	11

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Masodine 1:3
--------------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno	Evans Vanodine Europe
Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Írsko

**Číslo autorizácie**

SK19-MRP-007-00-000 1-7
-------------------------

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

SK-0013904-0011
-----------------

**Dátum autorizácie**

29/03/2019
------------

**Dátum skončenia platnosti autorizácie**

19/03/2029
------------

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

**Meno/Názov výrobcu**

Evans Vanodine International
------------------------------

**Adresa výrobcu**

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo
---

**Miesto výrobných priestorov**

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo
---

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	San Martin č. 499 – Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Baña Lagunas – Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militares 4290, Piso 4 – Las Condes, Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Závod spoločnosti Nueva Victoria, Závod spoločnosti Pedro de Valdivia – Severné Čile Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Hnos Amunategui 178 – Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala – Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISE CHemical Corporation
<b>Adresa výrobcu</b>	Kitaimaizumi 3695 – Oamishirasato City Chiba Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Závod Shirasato – – Japonsko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,937
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	16,51

## 2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Môže byť korozívna pre kovy.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Pred dojením

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie pred dojením.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie  
Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky

Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

**Oblasti použitia**

Vnútorne

Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.

**Spôsob(y) aplikácie**

Ručné namáčanie/napeňovanie -  
Aplikácia pred dojením  
Aplikujte každý deň pred každým dojením (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí celý struk pokryť na minimálny kontaktný čas 60 sekúnd.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie:  
a. Namáčanie  
Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie  
Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie  
Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie  
Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie  
Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie  
Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača -  
Aplikácia pred dojením  
Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv prípravkom.  
Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:  
Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie  
Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie  
Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Pozri vyššie - - -  
Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -  
Pozri vyššie.

**Kategória(ie) používateľov**

Vyškolený profesionál

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l  
Barel (HDPE) 200 l  
IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

**4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.  
 Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť.  
 Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.  
 Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.  
 Každý deň pripravte čerstvý roztok.  
 Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie.  
 Zmiešajte 1 časť prostriedku s 7 časťami čistej vody a poriadne premiešajte.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie  
 Naplňte nádobku zriedeným prostriedkom do 2/3.  
 Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.  
 Nádobky po použití vyprázdňte a vmyte vodou.
2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača  
 Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou.

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

Uchovávajúajte mimo dosahu detí.  
 V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu po dojení zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.  
 Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:  
 Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 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 - Po dojení

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

Vedecký názov: baktérie

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Bežný názov: baktérie  
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

**Oblasti použitia**

Vnútorne

Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.

**Spôsob(y) aplikácie**

Ručné namáčanie/napeňovanie -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

a. Namáčanie

Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie

Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie

automatické namáčanie -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).

3. Automatické namáčanie:

Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

Automatický postrek pomocou robota -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).

4. Automatický postrek pomocou robota:

Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Pozri vyššie - - -

Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -

Pozri vyššie.

pozri vyššie - - -

pozri vyššie

pozri vyššie - - -



	pozri vyššie
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolенý profesionál Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

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

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť. Pridajte 1 prostriedku do 3 častí čistej vody a poriadne premiešajte. Každý deň pripravte čerstvý roztok. Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie. Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).

- 1. Ručné namáčanie/napeňovanie**  
Naplníte nádobku zriadeným prostriedkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku. Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné. Po dojení vyprázdňte a vymyte nádobky vodou.
- 2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača**  
Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriadeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.
- 3. Automatické namáčanie**  
Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sa struky pokryjú zriadeným prostriedkom. Celý proces je automatizovaný.
- 4. Automatický postrek robotom**  
Po robotickom dojení sa zriadený prostriedok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

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

Uchovávajte mimo dosahu detí. V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód. Pri ručnom postreku pomocou elektronického postrekovača: Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku). Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832). Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).

#### 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 - Pred dojením a po dojení

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: Neuplatňuje sa  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Vnútorne použitie – Struky dojných zvierat.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Ručné namáčanie/napeňovanie - Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistíte, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.  1. Ručné namáčanie/napeňovanie: a. Namáčanie Krávy a byvolky: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie  b. Napeňovanie Krávy a byvolky: 5 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie  Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača - Aplikácia pred dojením a po ňom Aplikujte pred každým dojením a po ňom každý deň (celkove až 5 aplikácií denne). Pri ručnej aplikácii zaistíte, aby bol pred dojením celý struk pokrytý v kontaktnom čase 60 sekúnd a po dojení aby bol celý struk pokrytý a zvieratá zostali stáť 5 minút.  2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

	Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrovanie Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrovanie Kozy: 7 – 10ml/zviera na ošetrovanie
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Pozri vyššie - - - Pozri vyššie  Pozri vyššie. - - - Pozri vyššie.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Vyškolený profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

<p>Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Po dojení: Po aplikácii sa treba uistiť, že sa prípravok neodstráni, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechať kravy stáť minimálne 5 minút). Tento prípravok sa musí pred použitím zriediť. Každý deň pripravte čerstvý roztok. Nádobky na roztok musia byť čisté a vhodné na toto použitie. Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché. Roztoky sú rôzne na použitie pred dojením a na použitie po dojení, preto treba použiť rôzne nádobky na struky. Pozri špecifické pokyny. Pred dojením – Zmiešajte 1 časť prostriedku so 7 časťami čistej vody a poriadne premiešajte. Po dojení – Zmiešajte 1 časť prostriedku s 3 časťami čistej vody a poriadne premiešajte.</p> <p>1. Ručné namáčanie/napeňovanie Naplníte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Pred dojením namočte struky všetkých kráv, skontrolujte, či sú namočené po celej dĺžke struku. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku. Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné. Nádobky po použití vyprázdňte a vymyte vodou.</p> <p>2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača Pred dojením postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov. Prípravok ponechajte na strukoch aspoň 60 sekúnd. Potom struky dôkladne utrite a osušte jednorazovou papierovou utierkou. Okamžite po dojení postriekajte struky všetkých kráv zriedeným prostriedkom. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.</p>
--

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

<p>Uchovávajúajte mimo dosahu detí. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača: Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku). Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodné ochranné obuv (EN 13832).</p>
--

Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).

#### **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**

–

## **5. Všeobecné pokyny pre použitie**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Pozri konkrétny návod na použitie.

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

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

Podráždenie očí

Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržiajte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.

Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

**NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU**

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

**AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [+421 2 54 774 166].**

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Prípravok nevypúšťajte do kanalizácie.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajú v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajú na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

## 6. Ďalšie informácie

Upozorňujeme, že ak so skupinou výrobkov Meta-SPC používate ďalšie prísady, používané koncentrácie musia spadať do rámca posúdenia environmentálneho rizika.